

القبيل العلمي

مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية

المجلد الثاني - العدد الثاني - رجب - رمضان ١٤٢٥ هـ / أغسطس - أكتوبر ٢٠٠٢ م

• دعم الابتكار وتوظيفه في بناء مجتمع المعرفة

• النعناع العربي في الجحيمات الطبيعية

• الموجات الزلزالية البحرية (التسوناميات)





٤

خلال نصف القرن المنصرم يندر أن توجد مادة علمية تفوق أهمية لحظة اكتشاف تركيب جزيء DNA، ومن ثم تكون جذيرة بنسبها رمزاً أو أيقونة تعبيرية للتقدم الكبير في دنيا العلوم. حقاً لقد كان ذلك الحدث لحظة تاريخية محورية عندما أميحت..... إلخ



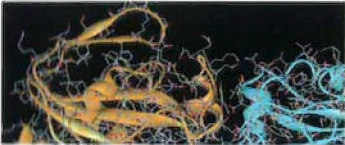
١٧

بعد ارتفاع ضغط الدم من الأمراض الراجحة في عصرنا؛ إذ يصاب به مئات الملايين من الأشخاص في العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم..... إلخ



٢٨

منذ عدة قرون مضت قال أبوقراط: «إن الطبيعة وحدها تشفي»، ولعله كان يقصد أن الطبيعة بعناصرها الأربعة: الماء والهواء والتراب والضوء أو النار. هي العناصر القادرة على جلب الشفاء، وتحقيق الاتزان بين الجسم والعقل. لقد كانت صيحة سرى صداها..... إلخ



٣٨

توجهت اهتمامات العلماء حديثاً في معاركهم المستمرة ضد مرض السرطان نحو اكتشاف طرائق جديدة للوقاية من حدوثه، وحتى استخدام مركبات كيميائية يوجد بعضها بشكل طبيعي في الأغذية، وأخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوقاية..... إلخ



٤٨

يقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة، يمثل تلوث هواء الأماكن المغلقة (المنازل، المكاتب، السيارات) في الواقع خطراً أكبر على الصحة على المستوى العالمي، ويئات هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقتهم في بيوتهم..... إلخ



٦٠

بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشأ كانهتفاخ غير ملحوظ، ينطلق بسرعة مئات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عاتية يزيد ارتفاعها على ثلاثين متراً. لقد قتلت هذه الموجات العملاقة آلاف البشر في..... إلخ

الفصل العلمي

مجلة فصلية تعتم بتشر الثقافة العلمية
العدد الثاني - هذا الثاني - رمضان ١٤٢٥ هـ - ديسمبر ٢٠٠٤ م

الناشر

دار الفصل الثقافية

ص.ب: ٢٨٦٩٨٠ الرياض ١١٣٢٣

هاتف ٤٦٥٢٢٥٥ - ٤٦١١٢٠٨

ناسوخ: ٤٦٥٩٩٩٣

قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد ١٠٠ ريال سعودي

للمؤسسات أو مايعادلها بالعملة الأمريكية

خارج المملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة

١٥ ريالاً سعودياً أو مايعادلها خارج المملكة

العربية السعودية

إدارة التسويق

تلفون: ٤٦٥٠٨٥٧ - ٤٦٥٢٢٥٥/٦١١٣

ناسوخ: ٤٦٥٩٩٩٣

بريد إلكتروني: sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني

مطبوعة مركز الملك فيصل

للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة

الدار العربية للطباعة والنشر

تلفون: ٤٨٧٣٤٤٠

رقم الإيداع

١٤٢٤/٢٣١٥

ردود

١٦٥٨-١٢٨٨



٨٢

يُلْقَى التوجه نحو بناء مجتمع المعرفة، والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة، المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريب..... إلخ



٩٨

النعام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النعام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي. وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرى..... إلخ



١١٠

لقد تزايدت تركيزات غازات الدفيئة منذ الثورة الصناعية (عام ١٧٥٠م تقريباً)، ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض، وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها، وباستثناء..... إلخ



١١٨

هناك الكثير والكثير جداً من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون. وقد تابعت مجلة العالم الجديد، منذ أكثر من أربعين عاماً تطورات الفيزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي تبحث عنه أكثر؟..... إلخ

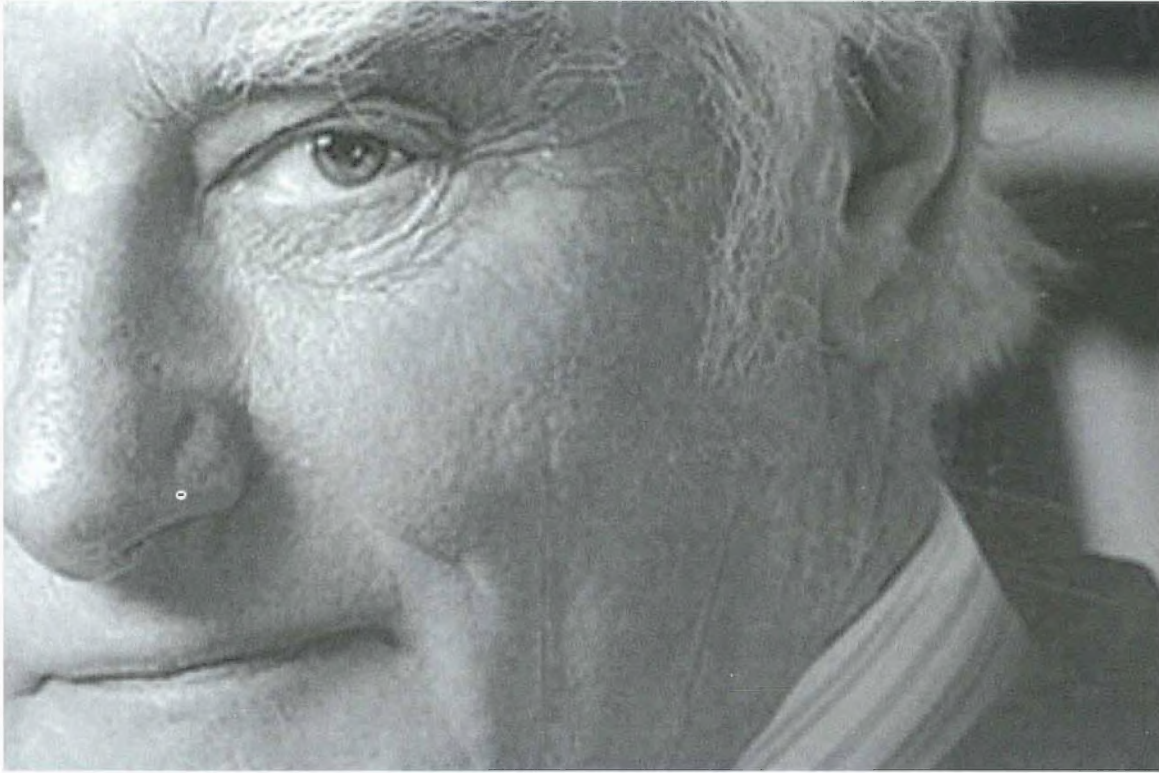


١٣٠

قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه المسألة غريباً بعض الشيء، إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن الميتافيزيقا، بُنيةً ومحتوى، وكلُّ منهما يستبعد الآخر لانتهاء الانتماء إلى ذات الكيان المعرفي مادام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انقضاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟..... إلخ

المطاردة المجنونة

أحمد بن حامد الغامدي



إدراكه، عندما قال:

وتزعم أنك جرم صغير

وفيك انطوى العالم الأكبر

في الواقع قلة هي تلك الاكتشافات العلمية المفردة التي سرعان ما تقود إلى تقدم وتطور حقيقيين لمجالات علمية متشعبة، وإن شئت دليلاً على ذلك فراجع أثر اكتشاف تركيب الـ DNA قبل نصف قرن في حزمة الفروع العلمية المتنوعة ابتداءً من الأحياء والكيمياء،

خلال نصف القرن المنصرم يندر أن توجد مادة علمية تفوق أهمية لحظة اكتشاف تركيب جزيء DNA، ومن ثم تكون جذيرة بنصبها رمزاً أو أيقونة تعبيرية للتقدم الكبير في دنيا العلوم. حقاً لقد كان ذلك الحدث لحظة تاريخية محورية عندما أميط اللثام أخيراً عن خفايا تفاصيل كينونة جزيء الحياة المشهور باللولب المزدوج double helix، ولعله هو ما وصفه ابن الفارض ببلاغة فذة، وإن كان فاته



(الهندسة الوراثية)، ومشروع الخريطة البشرية (الجينوم)، إلا أن الغريب والمقلق من جهة أخرى أن الاحتفالات العلمية والأكاديمية في جميع أنحاء العالم - بمناسبة مرور خمسين عاماً على هذا الحدث العلمي البارز - تكاد تمرّ دون تغطية إعلامية تذكر. من وجهة النظر العلمية، فإن المنتسب إلى القطاع العلمي التطبيقي قد يصاب بخيبة أمل مريرة عندما يلاحظ أن وسائل الإعلام في تلك السنة بالذات في مقابل

ومروراً بالطب والزراعة، وانتهاءً بالصناعة والتقنية الحيوية، ولعل من أحدث ذلك وحدات المعالجة الإلكترونية التي تستخدم شرائح الـ DNA الحاسوبية. وعلى الرغم من كل هذه الهالة والبريق لما وصف بأنه من أعظم الإنجازات العلمية في العصر الحديث، وعلى الرغم من أن DNA مركّز عدد من الأحداث العلمية المشاغبة والمثيرة للاهتمام الإعلامي، مثل: الاستنساخ والأغذية المعدلة وراثياً



السفير لورنس براج Lawrence Bragg

على أكتاف العملاقة

لا يحتاج المرء إلى كثير فطنة ليدرك أن العالمين البريطاني فرانسيس كرك Francis Crick، والأمريكي جيمس واتسون James Watson الحاصلين على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٢م اللذين كانا أول من نشر بحثاً علمياً في عام ١٩٥٣م يبين التركيب الصحيح لجزيء DNA، قد اكتسبا شهرة طاغية،

إهمالها لهذا الحدث العلمي الضخم، فإنها قد اهتمت بالاحتفال باليوبيل الذهبي لأموار وأحداث أقل أهمية بكثير، مثل: مرور نصف قرن على أول تسلق لقمة إفرست، أو قيام الثورة الشيوعية في كوبا، أو اندلاع الحرب الكورية، أو تنويع الملكة إليزابيث الثانية، أو حتى على الصعيد العربي، كمروور خمسين عاماً على انطلاق إذاعة صوت العرب.



العلماء البريطاني فرانسيس كريك Francis Crick، والأمريكي جيمس واتسون James Watson

الذاتية التي ألهمت ودفعت آلاف الشبان للانخراط في سلك علوم الحياة، فقد عبّر العشرات من كبار الأساتذة والباحثين عن أثر كتاب واتسون في توجيه مسار حياتهم العملية والعلمية.

وإذا كان الشيء بالشيء يذكر، فتجدر الإشارة إلى أن واتسون أصدر الجزء الثاني من سيرته الذاتية في العام الماضي تحت عنوان: «ما بعد اللولب المزدوج» الذي خصصه للحديث عن حياته بعد اكتشافه التاريخي، وفي هذه السيرة أشارات إضافية إلى شهرته ونجوميته: بسبب مغامراته ونزقاته العاطفية.

وينقل عن العالم الشهير نيوتن قوله المتواضع: إنه إذا كان يستطيع النظر إلى الأفق البعيد (كناية عن المقدرة على الفهم الأعمق للمعرفة) فما ذاك إلا لأنه يقف على أكتاف

ونجومية لامعة في دنيا العلم نظير ارتباط اسميهما بهذا الفتح العلمي المميز.

فبالإضافة إلى حصولهما على ترتيب معقول في كتاب العلماء المخترعين المثة الأوائل الأكثر أثراً في تاريخ البشرية، فقد حصل واتسون بالذات على موقع متقدم في الاستبيان الذي جرى حديثاً على شبكة الإنترنت لتحديد أكثر الأفراد أثراً في تاريخ البشرية في جميع الميادين. فمثلاً لقد عدّ واتسون من ضمن أكثر الأشخاص أثراً في العلوم (تجدر الإشارة إلى أن رسولنا الكريم اعتلى . ويجدارة مرة أخرى . قائمة أكثر الأفراد أثراً في مجال الأديان). لكن هناك جانب آخر في الواقع زاد من نجومية واتسون، ألا وهو تأليفه كتاب «The Double Helix» الصادر عام ١٩٦٨م، تلك السيرة



الكيميائي الألماني ميشير Miescher

العمالة. في واقع الأمر، إن الكثير من الاكتشافات العلمية الحاسمة هي تطبيق عملي وحقيقي لمقولة نيوتن السابقة، فما كانت هذه الاكتشافات لتتم لولا التراكم الزمني للمعارف والخبرات المتنوعة. ولعل خير مثال على ذلك قصة اكتشاف الـ DNA التي نحن بصدد الحديث عنها، ففي عام ١٩٥٢م، عندما نُشر البحث الصغير المكون من ورقة واحدة فقط في مجلة الطبيعة Nature الشهيرة كان قلة من المجتمع العلمي تعرف الشاب واطسون الذي كان في أوائل الثلاثينيات، وحصل قبل ثلاث سنوات فقط على الدكتوراه. في حين أن فرانسيس كريك كان أسوأ حالاً؛ فهو مازال يدرس الدكتوراه التي لم يحصل عليها إلا في الـ ٢٨ من عمره بعد مشقة كبيرة جعلت مشرفه الأكاديمي يصفه بأنه طالب الدراسات العليا (الورطة) الذي قد لا يستطيع إكمال أطروحته العلمية. وإذا كان حال هذين النجمين كما ذكرنا فالسؤال الذي يطرح نفسه بكل براءة: كيف تسنى لهما إنجاز هذا الاكتشاف العلمي الضخم الذي كثيراً ما وصف بأنه أعظم اكتشاف في العصور الحديثة؟

إنه الاختلاس يا غبي

على الرغم من الصورة النمطية الراسخة، فإن أي اكتشاف أو اختراع علمي كبير يسبقه جهود مضيئة من التجارب وسهر الليالي والتبذل والانحزال في محراب العلم، إلا أن اكتشاف واطسون وكريك يبدو أنه الشذوذ الذي يثبت القاعدة السابقة، فبعض الباحثين يجادل بأنهما لم يجريا أي تجربة علمية فعلية أهلتهم لهذا الاكتشاف الأسطوري، وأن الأمر بمجمله لا يبدو أنهما فقط أفلحا في بيان (ولك أن تقول تخمين وحسد) التركيب البنائي الجزيئي لـ DNA اعتماداً على كم كبير من نتائج التجارب

العلمية المتنوعة التي قام بها باحثون وعلماء من عدة قارات، وباستخدام علوم مختلفة، فالجواز الذي قصده نيوتن من الوقوف على أكتاف العمالة أصبح حقيقة في حالة واطسون وشريكه عندما اعتمدا، وبشكل شبه كلي، على النتائج العلمية لتجارب الآخرين، فعالهما كما وصف السلمي عندما قال:

ويعجبك الطيرير فتبليه

فيخلف ظنك الرجل الطيرير

فإنك عندما تبتي وتحمص في جزئيات هذا الاكتشاف العلمي ستجد أن غالب أفكاره الأساسية مأخوذة (وأحياناً مختلسة، بل

كما هو الحال في الأحداث السياسية الكبرى التي لا نرى إلا قمة الجليد الظاهرة منها، فبالقياس كثيراً ما نجد أن بعض الأحداث والاكتشافات العلمية الكبرى يُختزل جزء كبير من خفاياها ويهمل تحت السطح، وكثيراً ما يعزى الجهد العلمي الكبير لاكتشافها إلى مجموعة بحثية صغيرة من العلماء ذوي النجومية الطاغية، بينما في الواقع الأمر يتطلب اجتماع الجيوش العلمية الجرارة لاختراق حصون المعرفة المنبعة.

ومن هنا نفهم أن بعض مؤرخي الأحداث العلمية، وإن كانوا لا يقللون من القدرة العلمية والبحثية لواطسون وكرك قديماً وحديثاً (كرك كاد يستحق جائزة نوبل أخرى عن أبحاثه عن RNA، بينما واطسون كان أول مدير لمشروع الخريطة البشرية/الجينوم)، إلا أنهم يعترضون على نسبة كل الفضل إليهما فقط، ومع ذلك، في اعتقادي المتواضع أنه، وبشيء من التساهل، توصف حالهما وفق قول المعري الشهير:

وإني وإن كنت الأخير زمانه

لأت بما لم تستطعه الأوائل

ليس لأنهما أتيا بأفكار علمية مستحدثة تماماً، لكن من الواضح أن عبقريتهما الحقيقية كانت في حسن استثمار أجزاء الصورة المبعثرة وتنسيقها؛ لتصبح مفهومة. هذا في حد ذاته من أشكال العبقرية، فالسيرة التاريخية للعالم الأسطورة أينشتاين تشير إلى أنه لم يجز أي تجارب حقيقية أوصلته إلى اكتشافاته الفريدة، وإنما توصل إليها بصورة نظرية، أو باستخدام نتائج تجارب الآخرين.

الـ DNA وجهود الرواد

لتوضيح حقيقة المفارقة العلمية فإن واطسون وكرك ليسا لهما أحقية احتكار شرف تحقيق نصر تحديد تركيب الـ DNA،



عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود Alexander Todd

مسروقة) من أبحاث علماء آخرين، وهو ما سوف نبينه لاحقاً بالتفصيل؛ إذ إن السياق التاريخي يدلل على أن أغلب التركيب الكيميائي الأساسي لـ DNA كان معروفاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي. أما كنه التوزيع البنائي والتواجد الفراغي لهذه المكونات المعروفة وطبيعتهما فقد انطلق فقط منذ الخمسينيات سباق علمي محموم بين ثلاثة معاهد بحثية في لندن وكاليفورنيا وكيمبردج لتحديده، لكن الشواهد تدل مرة أخرى على أن الأفكار الرئيسية في هذا المضمار أيضاً لم تكن من بنات أفكار واطسون وزميله.

(ديوكسي ريبوز)، والقواعد الأربع الكيميائية السابقة الذكر. وخلال هذه الفترة اقترح عالم يدعى ليفن Levene من معهد روكفيلر في نيويورك أن هذه الوحدات الكيميائية متحدة بعضها مع بعض لتكوّن ما أسماه النيكلوتيدات التي ترتبط بعضها مع بعض لتكون سلاسل عملاقة تشكل الـ DNA بطريقة مشابهة لتكوين البروتينات عن طريق تشكل سلسلة من الأحماض الأمينية المترابطة، العملية التي ستعرف بالبلمر، وهو الشيء الذي أثبتته مجموعة بحثية في جامعة كيمبردج برئاسة عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود Alexan-

الكيميائي النمساوي شاركراف Chargaff



ويمكن أن نستخدم الوصف المختصر لجزيء DNA الذي عليه مدار مقالهما العلمي الشهير في مجلة Nature، ثم نتبع كثيراً من المعلومات الجديدة التي أضافها واطسون وكرك. يمكن وصف جزيء DNA وتشبيهه بالسلم الملتوي أو المفتول (ولهذا سمّي هذا المركب بسلم الحياة)، الأعمدة الخارجية للسلم تمثل الدعامة الهيكلية لهذا المركب والمكون من جزيئات السكر والفوسفات المتبادلة، في حين أن درجات السلم الداخلية تشكل الروابط الهيدروجينية القائمة بين أربعة أحماض نووية موزعة بشكل ثابت، بحيث تكون القواعد الكيميائية A و T و G و C متزاوجة، في حين تقابل القاعدتين G و C دائماً. هذا بصورة عامة الهيكل البنائي الذي توصل اليه العلم إلى استنتاجه وتخمينه، ولكن ليس استكشافه مخبرياً؛ إذ إن كل جزئية تقريباً في هذا الوصف سبقتهما إليها علماء آخرون. فإنجازهما في الواقع (إن صح الوصف) جمع ونظم حبات عقد اللؤلؤ، لكن لا فضل لهما في ثقب الحبات، فضلاً عن الغوص لاستخراج مجارها.

لو أخذنا مثلاً: كون الـ DNA مكوناً من أحماض نووية، فهذه الحقيقة العلمية مكتشفة قبل أكثر من قرن تقريباً من نشر تركيب DNA؛ إذ استطاع الكيميائي الألماني ميسر Miescher عزل هذه الجزيئات، وتحديد صفاتها، وقد أطلق عليها اسم الأحماض النووية؛ لأنه عزل هذه المادة الكيميائية الجديدة من نويات كرات الدم البيضاء. لاحقاً تم عزل هذه الأحماض من الكروموسومات (المورثات)، ومن ذلك الحين تم الربط أول مرة بين الـ DNA وانتقال الخواص الوراثية. ومنذ مُستهل القرن العشرين أوضح التحليل الكيميائي التقليدي أن الوحدات البنائية لـ DNA تحتوي على مجموعة الفوسفات، ومجموعة سكر منقوص الأكسجين



العالمة روزاليند فرانكلين (Rosalind)

العلماء الذين ساهموا في اكتشاف الحمض النووي

der Todd في أواخر الأربعينيات الماضية. قبل ذلك ببضع سنين استطاع الكيميائي النمساوي تشاركراف Chagraff متسلحاً بتقنية الفصل الكروماتوجرافية الورقية. الوصول إلى قاعدته المشهورة: إن نسبة كمية الحمض النووي A في أي جزيء DNA لنفس الصنف الحي تكون مساوية لكمية T، وبالمثل كمية C تساوي G؛ مما يعكس أن هذه الأزواج متلازمة دائماً.

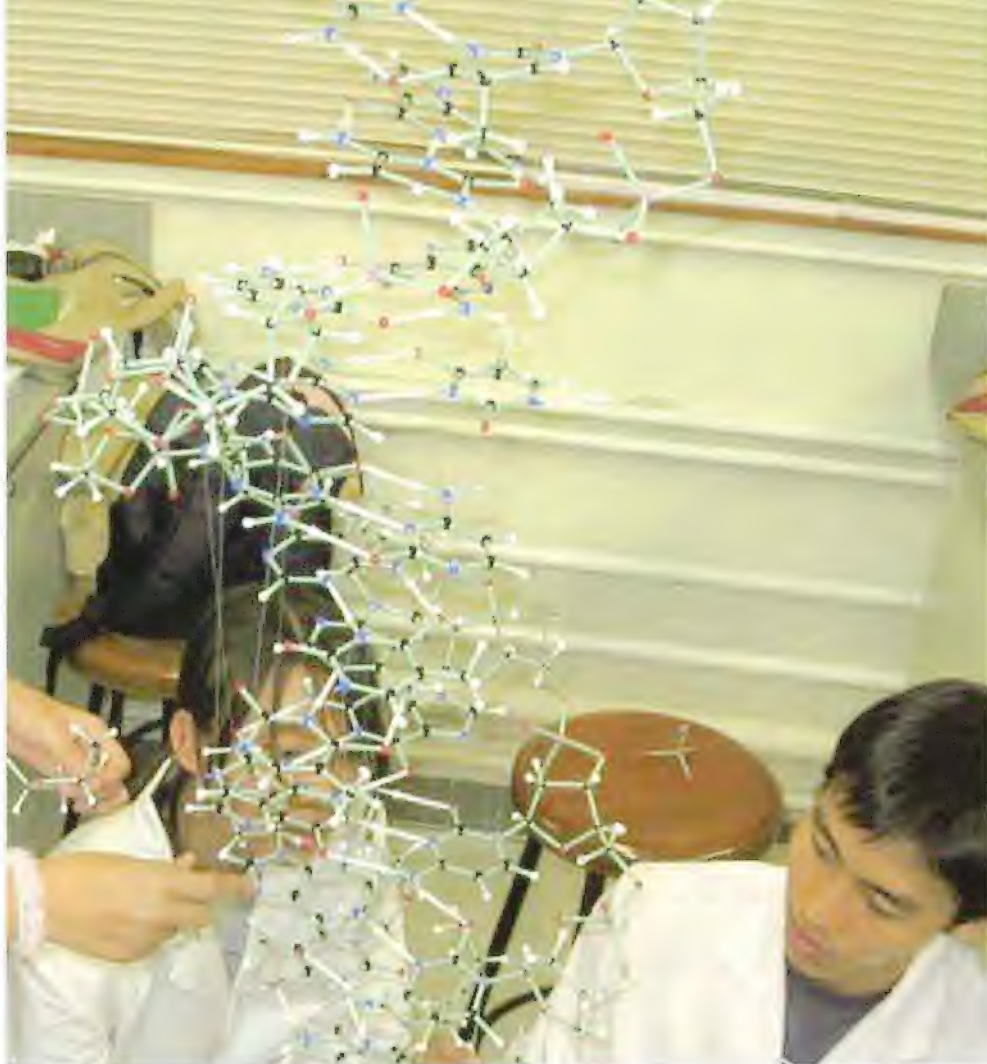
من الاستعراض السابق يتبين لنا بشكل لا يمكن إنكاره أن التركيب الكيميائي للوحدات البنائية لجزيء الـ DNA كان معروفاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي، ولا

العالمة الإنجليزية هودجكين (Hodgkin)



دور لواطسون وزميله أو من بعدهما في اكتشاف أي من ذلك. لكن السؤال: إذا لم يسهموا في معرفة المكونات الكيميائية لـ DNA، فهل كان إنجازهم تحديد طبيعة التوزيع البنائي والفراغي لهذه المكونات والوحدات التركيبية داخل جزيء الـ DNA؟ للإجابة عن هذا السؤال لا بد من الإشارة إلى أن الدور الأساسي والفعال للكشف عن طبيعة التركيب البنائي لعدد من المركبات العضوية الكبيرة والمعقدة كان - بلا منازع - من نصيب تقنية حيود الأشعة السينية X-ray diffraction التي استخدمت بواسطة عالمة الإنجليز هودجكين Hodgkin مثلاً لتحديد تركيب البنسلين، وفيتامين B12، واستخدامها كذلك بورتر perutz لتحديد تركيب الهيموجلوبين.

لقد بدأ الاهتمام بدراسة الـ DNA بهذه التقنية مبكراً بعض الشيء: إذ قام العالم أستبوري Astbury بالتقاط أول الصور السينية لـ DNA في عام ١٩٣٨م، لكن أبحاثه تعرضت



واطسون «اللؤلؤ المزدوج»، وفي «مذكرات بولنج» Pauling ، وكذلك في كتاب كرك الذي منحه اسم معبر: «المطاردة المجنونة» (what a mad pursuit). الفريق البحثي الأول كان في كلية الملك King's College في لندن؛ حيث استطاع كل من روزالند Rosalind وولكنس Willkins الحصول على أفضل الصور السينية وأوضحها لـ DNA التي سوف تكون الملمح الحقيقي لفكرة التركيب اللولبي لـ DNA. والفريق الثاني كان

للإنقطاع بسبب اندلاع الحرب العالمية الثانية.

وانطلق السباق التاريخي

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية، وفي أواخر الأربعينيات، رجع الاهتمام الكبير بدراسة تركيب الـ DNA وتحديده، فقد انطلق تنافس تاريخي محموم بين ثلاثة مجامع بحثية، كلٌ منها يسعى إلى الظفر بهذا الفتح العلمي الكبير. تفاصيل هذا السباق موجودة في كتاب

الثالث بالتجمع، وهم واطسون الحاصل قريباً على الدكتوراه والمتوجه لإكمال دراسته لما بعد الدكتوراه في معهد كافندش بجامعة كيمبردج العريقة تحت إشراف السير لورنس براج -Lawrence Bragg الفيزيائي الشهير، مكتشف تقنية حيود الأشعة مع والده وليم براج.

لقد كانت بداية انطلاق فريق كيمبردج ضعيفة جداً، فقد أخفقت محاولاتهم الأولية لدراسة الـ DNA لدرجة أن بعض المصادر تذكر أن مدير المعهد السير لورنس حرم وحظر -for-bade على كل من واطسون وكرك الاستمرار في البحث في تركيب الـ DNA، هذا التصرف من لورنس ربما لأنه لم يرد هزيمة أخرى أمام بولنج الذي سبقه في تحديد تركيب المركبات غير العضوية الضخمة، مثل: السيليكات، والمركبات العضوية، مثل: البروتينات؛ لذا ربما أراد لورنس أن يكون مستوى البحث في معهدهم على أعلى مستوى؛ ولذلك عندما شعر في أول الأمر بضعف واطسون وكرك متعهما من الاستمرار في دراسة الـ DNA، لكن في الواقع، كما سوف يفصح لاحقاً العالم كرك، أن سر نجاحهما هو حسن الاختيار والإبقاء على المشكلة العلمية الصحية؛ أي: أنهما تجاهلا نهى لورنس، واستمرّا في أبحاثهما في المستوى النظري على الأقل باستخدام تقنية بناء النماذج والمجسمات models، على الرغم من نفي واطسون المقتدر إلى الأمانة العلمية لدور مجموعة King's College في إعطائه مع كرك المعلومات العلمية الحاسمة لتحديد تركيب الـ DNA، إلا أن الشواهد التاريخية والوثائق والمقابلات الشخصية للأشخاص المشاركين في هذا السباق العلمي تشير -بلا مواربة- إلى أن اللحظة الحاسمة في هذا البحث كانت في أواخر عام ١٩٥١م، عندما ألقت روزالند -Rosalind Lind- محاضرة علمية بحضور واطسون، ذكرت فيها أن دراستها لصور الأشعة السينية لـ



(السلطة العلمية قبل ما تكون نيا كريمة وتعلمية)

بقيادة الكيميائي الأمريكي الأسطورة بولنج Pauling من معهد كاليفورنيا التكنولوجي -Caltech، ذلك الباحث الفذ الذي يعدّه الكثير من المؤرخين أهم كيميائي أمريكي على الإطلاق، وهو ذو الإسهامات العلمية المتعددة؛ إذ كانت دراسته لـ DNA في الواقع تكملة لإنجازه الفريد الآخر، وهو تحديد طبيعة التركيب الحلزوني للبروتين، فيما عرف لاحقاً باسم -protein a he-lix، في هذه الفترة تقريباً أخذ أعضاء الفريق

العلاقة الجافة والتنافر وتبادل الكراهية من أول نظرة، كما يقال، بين روزالند وشريكها في البحث ولكنس، لدرجة أنهما في بعض الأحيان عملاً بشكل منفصل ومستقل بعضهما عن بعض، على الرغم من اشتراكهما في موضوع البحث نفسه. في المقابل كان وضع واطسون وكرك أفضل حالاً بمراحل: إذ استفادا كثيراً ليس فقط من صور روزالند الدقيقة، ولكن أيضاً من حساباتها ونتائجها التي تمكن الرجلان من (اختلاسها) من تقرير أرسلته روزالند إلى مجلس الأبحاث الطبية، فقد حوى التقرير

DNA تشير إلى وجودها في شكل حلزوني، اللحظة الحازمة الأخرى كانت الزيارة الشهيرة التي قام بها واطسون لمختبر كلية الملك حيث قام ولكنس Wilkins بسذاجة ولا مبالاة غريبة بالسماح لواطسون بمشاهدة الصور الفريدة والدقيقة التي أنتجتها Rosalind، والتي تشير بوضوح كبير إلى الطبيعة الحلزونية لـ DNA بدلالة وجود شكل \times في وسط الصورة. إذا تذكرنا أن هناك تسابقاً وتنافساً محمومين بين الجامعات البحثية الثلاثة في لندن وكيمبريدج ولوس أنجلوس للوصول إلى تركيب الـ DNA،



العالم بورتز perutz



العالم أنسبوري Astbury

معلومات غاية في الأهمية عن طول الوحدات البنائية (درجات السلم) لـ DNA، وعن زاوية انحدارها، وكذلك عدد الدرجات اللازمة لتشكيل دورة واحدة من السلم الحلزوني، من هذا وذاك يتسبين لنا أن الركنتين الأساسيتين المشتركين في نسج خيوط الحبكة الدرامية لاكتشاف تركيب الـ DNA هما محور تحديد المكونات الكيميائية الأولية، ومحور

فإنه أمر محير تفسير الخطأ القاتل والسذاجة الكبيرة لـ Wilkins الذي أخل بالأمانة العلمية، وقام بإعطاء معلومات علمية حاسمة دون أخذ الموافقة أو حتى الاستشارة من الشخص الذي أنتجها، ولعل مما يفسر هذه اللامبالاة الغريبة ما نشر في العام الماضي في كتاب عن سيرة Rosalind تحت عنوان (روزالند فرانكلن: سيدة الـ DNA القاتمة) الذي يكشف الستار عن



العالم فريسير Francis

جديلتين، وأخطأ أيضاً بجعل وحدات الأحماض
الأمينية على الطرف الخارجي بدلاً من وضعها
في مركز السلم ومحوره. هذا الخطأ الأخير
صححه (باعتراف واطسون وزميله في مقالهما
الشهير، فحتى هذه المعلومة استقياها من
غيرهما) العالم فريسير Fraser الذي كان في
هذا الوقت طالب دكتوراه في King's College.
هذا التصحيح أعطى فكرة مهمة عن دور
الروابط الهيدروجينية في إبقاء مكونات
الجزء الحيوي مترابطة. وبعد، ما الإنجاز
الفعلي لوatson وكرك لينسب إليهما اكتشاف
تركيب الـ DNA، ثم الحصول على جائزة نوبل؟
في الواقع يبدو أن عملهما الفريد هو التجميع
والتنسيق بذكاء وفطنة. غابت عن فطاحة كبار
لجميع قصاصات الصور المبعثرة في لعبة
التركيبات، وبصورة أكثر تبسيطاً (وإن كانت
أكثر إخلالاً بالواقع) الأمر أشبه ما يكون بلعبة
الأطفال المفضلة، وهي توصيل النقاط للحصول
على رسم لشكل مبسط، وإن كان هذا التشبيه
مبالغاً فيه جداً في التبسيط، فالكيميائي

الوجود البنائي لهذه المكونات، كلا هذين
المحورين. كما رأينا، تم استباطهما من نتائج
تجارب علماء آخرين وأبحاثهم. إذاً ما الجديد
الذي لم يأت به الأوائل، وأفلح واطسون وزميله
في تحقيقه؟ بعضهم قد يحاج في أن الإضافة
الجديدة التي أسهم فيها هذان العالمان ليست
في مجال إجراء التجارب العلمية بحد ذاتها،
ولكن في فكرة تصميم النماذج والمجسمات
باستخدام قصاصات الورق والقضبان المعدنية
لمحاولة إعطاء تصور محسوس لطبيعة تركيب
الـ DNA. لكن الحق يقال: إنه حتى هذا الإبداع



العالم وولكنس Wilkins

والتجديد والتوضيح العلمي demonstration في
تقريب تصوير التركيب الكيميائي لم يكن كل
ذلك من بنات أفكارهما، فقد استخدم هذه
الطريقة قبل ذلك بسنوات منافسهما العالم
بولنج. عندما أفلح في تطوير نموذج ومجسم
لتركيب بروتين ألفا، كما ذكرنا سابقاً. وكذلك
استخدمه بولنج مع الـ DNA، لكنه وقع في خطأ
مزدوج؛ إذ استخدم ثلاث جدائل لولبية بدلاً من



نموذج تركيب جزيء DNA

العلمي الحقيقي لوامسون وكرك، يمكن أن نستخلص ونستفيد من قصة السباق الأسطوري لاكتشاف مجاهيل الـ DNA أن عنصر الحماس والمثابرة في حد ذاته كثيراً ما ينتج أعظم الاكتشافات، حتى وإن كانت القدرة العلمية للمكتشف يشوبها بعض الضعف

الأسطورة بولنج عندما وصل بين النقاط توصل إلى تركيب خاطئ جداً علّق عليه لاحقاً بأنه (سخ علمي).

الوصفة السحرية للإنجاز كانت مدوية ومن جانب آخر، ويقض النظر عن الإسهام

بعض المصادر ترجح أن نحو ٤٩ مختبراً ومركز أبحاث أكاديمياً وصناعياً وحكومياً تعاونت في مراحل مختلفة لعزل التركيب الجزيئي للدواء وتنقيته وتثبيتته والتعرف إليه، وتصنيعه مختبرياً، وأخيراً إعادة تغيير تركيبه لتحسين خواصه العلاجية. لذا تلاحظ قارئتي العزيز أنه من التسطيع والسذاجة حصر نسبة هذا الاكتشاف التاريخي لدواء (سماء أحد) ظرفاء الكيمياء بالقدّيس بنسليّن لمعجزاته العلمية) لشخص واحد؛ للملاحظة عابرة، وإن كانت لعالم متيقظ، وذو ذهن لماح. وبمختصر العبارة: بعض الاكتشافات العلمية الكبرى تضطرنّا إلى تحويل المثل المشهور ليصبح: «للّهزيمة أب واحد، أما النصر فله ألف أب».

المصادر والمراجع

- 1- Science: a History of Discovery in the Twentieth Century, Trevor Williams, Grange Books, 1994, p 146.
- 2- Almost Everyone's Guide to Science, John Gribbing, Weidenfeld & Nicolson, 1998, Chapter 5.
- 3- The Double Helix, James Watson, Atheneum, 1985.
- 4- Biology, Neil Campbell, The Benjamin Cummings, 1993, Chapter 15.
- 5- Watson & Crick, Nature, Vol. 171, (1953) p737.
- 6- Susan Aldridge, Chemistry in Britain, April 2003, p28.
- 7- Celia Henney, Chemical Engineering News, March 10, 2003, p. 49.
- 8- Geneticist James Watson Interview, Discovery Magazine, July 2003, p19.
- 9- DNA Story (Internet site): <http://web.fccj.org/~ethall/dna/dna.htm>.
- 10- The Race for DNA (Internet site): <http://osulibrary.orst.edu/specialcollections/coll/pauling/dna/>.

والتواضع. فكما ذكرنا، عندما بدأ واطسون وزميله أول أبحاثهما التجريبية على DNA في معهد كافندش بجامعة كيمبردج أخفقا، فحظرت عليهما مدير المعهد الاستمرار في البحث، لكنهما تجاهلا أوامره، واستمرا بشتى الطرائق الأخرى غير التجريبية. اللافت للنظر أنه في بعض الأحيان يصعب علينا تقبل أن الأفكار المبدعة يمكن أن تأتي من أشخاص عاديين؛ لذا فلا بد أن نضفي على المكتشفين مظاهر البطولة والعبقرية المبالغ فيها. خذ مثلاً على ذلك جائزة نوبل في العلوم، فالكثير منا يتصور أنها لا يمكن أن تمنح إلا للعباقرة، والأمر ليس دائماً كذلك، فهي قد تمنح لمن أنجز تقدماً أو اكتشافاً كبيراً، قد يكون توصل إليه بالمصادفة، مثلاً حصل لمهندسين أمريكيين من شركة بل، اكتشافاً الأشعة الراديوية الكونية، ثم نالاً على هذا الاكتشاف جائزة نوبل في الفيزياء، وباعتراف أحدهما فإن اكتشافهما كان بالمصادفة، وأن مستواه العلمي تقليدي لا يدل على نبوغ علمي أو بحثي.

سبق أن أشرنا إلى أن الأبحاث العلمية كثيراً ما تكون تراكمية وتكاملية؛ ولهذا يجب أن نشجع ونحث على إشاعة روح عمل الفريق في إنجازها، وكمثال أخير: من منا لا يعرف العالم الإسكتلندي الشهير ألكسندر فلمنج مكتشف البنسلين العقار السحري، أو الدواء المعجزة، كما أطلق عليه في منتصف القرن الماضي؟ على الرغم من شهرة فلمنج ونجوميته، وإذا استثنينا (المصادفة) وقوة الملاحظة وبعض التجارب الأولية البسيطة التي أجراها هذا العالم لفصل المادة الفعالة من الفطر، فإننا سنجد أن جزءاً كبيراً من شهرته الدوية ساهم في تحقيقها جيش من العلماء الذين عجلت أبحاثهم المرهقة بجعل البنسلين دواءً فعالاً متوافراً بكمية كبيرة ورخيصة للعلاج الطبي في مراكز الاستشفاء.

المعايير الجديدة لارتفاع ضغط الدم

نزار محمد الناصر



ومعالجة كل مرحلة من مراحل ارتفاعه على حدة، فقد أصبح في متناول الأطباء الآن أجيال جديدة من الأدوية ذات تقنية عالية تستطيع أن تقف سداً منيعاً أمام الأخطار الناتجة من ارتفاعه: لأن إهمال ارتفاع الضغط قد يسبب عاهات مستديمة، وقد يؤدي إلى الوفاة إذا لم يعالج في حينه.

إن ارتفاع ضغط الدم يعدّ من أهم الأسباب التي تجعل المريض يستشير طبيببه، إذ إن ١٥٪

يعدّ ارتفاع ضغط الدم من الأمراض الرائجة في عصرنا: إذ يصاب به مئات الملايين من الأشخاص في العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم، إذ إنهم غالباً ما يشعرون بأنهم في صحة جيدة، وهؤلاء هم الأكثر تعرضاً للخطر؛ مما حدا بالعلماء والباحثين أن يهتموا بهذا المرض القاتل الصامت.



التوتر ضمن الأوعية الدموية إلى زيادة ثخانة جدران الشرايين، ويهيئ لحدوث تضيق أو انسداد في الشرايين الإكليلية (خناق الصدر والجلطة القلبية)، وتصلب الشرايين الدماغية، وحدوث السكتة الدماغية، والشلل النصفي، كما ينتج أحياناً من هذا الارتفاع في الضغط خلل في وظيفة الكلية بسبب تخرب الشريان الكلوي الذي يزود الكليتين بالدم؛ مما يعطل عمل الكلية في نزع فضلات الجسم، وتتأثر العين أحياناً عن

من كشوفات الأطباء لها علاقة بارتفاع ضغط الدم، وعندما يصاب المريض به تفقد جدران شرايينه شيئاً من مرونتها ويصبح جريان الدم فيها أكثر صعوبة؛ مما يتطلب توتراً أكبر من الضغط في الشرايين ليؤمن جريان دم كاف؛ ونتيجة لذلك يتقلص القلب بجهد أكبر، وعلى المدى البعيد يزداد عمل القلب شيئاً فشيئاً؛ مما يجعله يتضخم. والقلب هو أكثر الأعضاء تأثراً، إذ يحدث تضخم في بطينه الأيسر، ويؤدي زيادة



الجلوس وقلّة الحركة تعرض للآصابة بارتفاع ضغط الدم

طريق نقص تروية العين بالدم، وقد يؤدي ذلك إلى فقدان البصر.

وهناك أسباب ثانوية لارتفاع ضغط الدم نسبتها بين ٥ و ١٠٪ (أمراض وأورام الكليتين والبروستات، تضيق أو انسداد أحد شرايين الكليتين، أورام الغدة فوق الكظرية السليمة، تضيق برزخ الأبهر، أمراض الغدة الدرقية، أمراض الغدة النخامية)، وغالباً ما يعود الضغط الشرياني إلى حدوده الطبيعية في أكثر هذه الحالات بعد العمل الجراحي.

أرقام ضغط الدم يجب أن تقاس بدقة

علماً بأن ضغط الدم يتغير خلال النهار، ويرتفع بالأنفعال، ويهبط عند الاسترخاء والراحة، وربما أدت عملية قياس ضغط الدم نفسها إلى رفعه أحياناً؛ وذلك بسبب ما يصاحبها من انفعالات وخوف من النتيجة، وأن بعض الأطباء يصفون لمرضاهم أدوية من دون الحاجة إليها؛ إذ إن ارتفاع الضغط فجأة هو انفعالي وعصبي المنشأ.

وقياس ضغط الدم برقمين: الرقم الأعلى (انقباضي) عندما يقلص القلب، والرقم الأسفل (انبساطي) عندما يكون القلب في حالة راحة أو انبساط، وفي حالة ارتفاع الضغط في الشرايين الكبيرة الضغط الانقباضي هو الذي يرتفع، وعندما يبلغ التوتر الشرايين الصغيرة يكون الضغط الانبساطي.

وضغط ٨٠/١٢٠ ملم زئبقي يعدّ الأفضل صحياً، وهناك حد أقصى طبيعي لكل الأعمار ٩٠/١٢٠ ملم زئبقي، وعندما يكون الرقمان قريبين بعضهما من بعض ١١٠/١٥٠ ملم زئبقي مثلاً فغالباً ما يكون المصاب في سن الشباب، وإذا كان الفرق بين الرقمين العلوي والسفلي كبيراً ٩٠/١٧٠ ملم زئبقي نعلم منذ زمن قصير أن هذا النوع من ارتفاع الضغط خطير؛ لأن مجموعة الشرايين تكون قد أصيبت بالمرض، وهذا النوع غالباً ما

يكون عند المسنين فوق سن السبعين.

الأعراض المنذرة

هل يوجد أعراض منذرة تستدعي من المريض أن يستشير طبيبه قبل حدوث المضاعفات الخطيرة؟ للأسف غالباً المريض لا يشكو ولا يشعر بأي عرض؛ لأن ارتفاع ضغط الدم لديه في أغلب الأحيان صامت، وأحياناً تظهر عند بعض المرضى غمازات تضيي وتشتت بالخطر وتجعلنا نستشير الطبيب بأسرع وقت، ونراقب ضغط الدم بشكل إلزامي، ومن أهم هذه الأعراض:

أ- أوجاع في الرأس تظهر غالباً صباحاً عند الاستيقاظ أو بعد جهد، ويجب أن نفرق بين هذه الأوجاع والصداغ النصفية الذي يحدث في نصف الرأس.

ب- الدوار (الدوخة) تحدث فجأة، وقد يكون مصاحباً بوشيش أو طنين في الأذنين.

العوامل المؤهبة

الآن نعرفها بشكل جيد، وأكثرها لها علاقة بنمط الحياة، وهي:

١- الزيادة في الوزن: الذي يساعد على ظهور ارتفاع ضغط الدم، ويشكل مشكلة حقيقية في بلادنا؛ لأن ٣٠٪ أو أكثر عندهم زيادة في الوزن، وحتى الآن لم نعرف جيداً آلية هذا الارتفاع عندهم، علماً بأن الزيادة في الوزن مصحوبة بارتفاع ضغط الدم منتشرة في كثير من بلاد العالم، وعندما ننقص عدة كيلوغرامات من وزنهم (ثلاثة أو أربعة كيلوغرامات أو أكثر) نلاحظ انخفاض ظاهرة ارتفاع ضغط الدم عندهم، ولكن ليس كل الأشخاص زائدي الوزن بالضرورة عندهم ارتفاع في ضغط الدم.

٢- الزيادة في استهلاك ملح الطعام: في البداية يمكن تقليل الملح حتى الحد الأدنى ثم التوقف عن تناوله مع الأطعمة نهائياً؛ لأن كمية الملح الموجودة في الخبز ومنتجات الحليب واللحوم والخضراوات وغيرها من المواد الغذائية كافية لتحقيق الوظائف الطبيعية في الجسم، وتحديد كمية الملح في الأطعمة لا بد منه، وهو شرط أساسي من أجل النهاية الناجحة للعلاج.

٣- المشكلة الكلوية: أظهرت عدة دراسات عالمية أن عند ٣٠٪ تقريباً من الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم علاقة بسوء عمل الكلية (مرض قد يكون من أصل جيني، داء سكري أو إنتاني)، و ٩/١٠ من الأشخاص المصابين بقصور كلوي عندهم ارتفاع في ضغط الدم.

٤- استهلاك غير كافٍ للبوتاسيوم: اتضح أن عدم تناول طعام يحوي على كمية كافية من الفاكهة والخضراوات الغنية بالبوتاسيوم يمكن أن يهيئ لظهور ارتفاع في ضغط الدم؛ لأنه اكتشف حديثاً أن هذه الشاردة تحسن من مرونة الشرايين.

٥- ملازمة الجلوس وقلة الحركة: عدة دراسات في مختلف أنحاء العالم أكدت أن



من آليات ارتفاع ضغط الدم ما يقوم بأكثر من تقرير

- ج- اضطراب في التوازن.
- د- اضطراب رؤية: تقاطع سوداء أو ذباب طائر.
- هـ- آلام في الصدر.
- و- ضيق في التنفس يزداد شيئاً فشيئاً بعد جهد وفي أثناء الراحة.
- ز- بعض النزوف من الأنف.

والأهم من ذلك، فإن تشخيص ارتفاع ضغط الدم يرجع بصورة خاصة إلى الطبيب المعالج الذي سيتحقق من الأرقام، وبعد زيارتين للطبيب يستطيع أن يتأكد فعلاً من وجود ارتفاع بالضغط الشرياني، فيطلب عمل فحوصات مخبرية لتحري السبب أو للتأكد من وجود مضاعفات (فحوص دم وبول وتخطيط قلب كهربائي.. إلخ)، ونستطيع معرفة: هل ارتفاع الضغط هو ثانوي لإصابة كلوية أو سكرية، وذلك بقياس نسبة الألبومين في البول، وبإجراء فحص قعر العين واستقصاءات للأسباب الثانوية الأخرى.

١٠- عوامل أخرى: التدخين، ارتفاع كولسترول الدم، والداء السكري، والتوتر العصبي المستمر، والتشاور، والحقد، والغضب، والحسد، والكراهية.

قياس الضغط بشكل ذاتي في المنزل

من المؤسف أن نرى أن الغالبية العظمى من المصابين في بلادنا بارتفاع ضغط الدم يعيشون مع ضغط مرتفع لم يسيطر عليه، الآن كثير من مرضى الضغط يراقبون ضغط دمهم في المنزل بواسطة جهاز يسمح لهم بالحصول على أرقام من الضغط الشرياني في إطار الحياة الاعتيادية، ولكن المشكلة أن استخدام مثل هذه الأجهزة غالباً لا يكون بشكل علمي ودقيق. يجب الحصول على جهاز ذي مواصفات مقبولة، وأن نسأل الطبيب عن نوع الجهاز الذي يجب استعماله واحترام القواعد الأساسية لقياس جيد:

الأشخاص القليلي الحركة يصابون أكثر من غيرهم بارتفاع في ضغط الدم، وعلى النقيض من ذلك: فالرياضة تحسن من المرونة في جدران الشرايين؛ لأن النشاط الفيزيائي يحرض الخلايا البطانية (Endothelium) التي تغطي الشرايين والتي هي مسؤولة عن مرونتها، ويفضل إجراء التمارين الرياضية بانتظام، وعلى الأقل ٢ مرات في الأسبوع، وبشكل مستمر، والأفضلية للسباحة، والمشي السريع، وركوب الدراجة الهوائية.

٦- استهلاك الكحول: لا نعلم تماماً لماذا استهلاك الكحول يسبب سوءاً في وظيفة جدران الشرايين، ولكن نعلم أن شرب الكحول يرفع ضغط الدم، وأن أدوية ارتفاع الضغط هي قليلة الفعالية عند الذين يستهلكون الكحول؛ لأنه يخفف أو يلغي عمل هذه الأدوية. وأثبتت الدراسات أن نسبة الإصابة بالنزف الدماغي عند المصابين بارتفاع ضغط الدم هي أكثر بكثير عند الكحوليين.

٧- العامل الجيني: البحث عن العناصر الجينية في العائلة (أب، أم، أخ، أخت...) فيما إذا كانوا مصابين بارتفاع ضغط الدم أو أحدهم قبل سن الـ ٥٠ سنة، يشكل ذلك عنصر خطر، والكشف المبكر عند هؤلاء الأشخاص ضروري؛ لأن ارتفاع ضغط الدم غالباً عائلي السبب، ومن أصل جينات متعددة، وفي بعض الأشكال النادرة نوع واحد فقط من الجينات هو المسؤول، ولكن ذلك نادر جداً.

٨- الشيخوخة والتقدم في السن: سبب مهم، فبعد سن الـ ٥٠ سنة تتغير غالباً الشرايين الكبيرة منها مع مرور الزمن، وغناها بالكولاجين يجعل جدرانها أكثر قساوة، وأليافها المرنة تتكسر، والشريان يفقد شيئاً فشيئاً من مرونته؛ مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، وفي عمر الـ ٧٠ سنة ٥٠% من هؤلاء يصابون بارتفاع ضغط الدم.

٩- استعمال حبوب منع الحمل عند السيدات اللاتي عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم.



لأهمية الرياضة لقلل من نسبة الإصابة بارتفاع ضغط الدم

سنة بعد سن السنتين عند ذوي الضغط الطبيعي. والآن أصبح من الممكن استخدام جهاز ضغط محمول على مدى ٢٤ ساعة، فإذا ما تجاوز الدم ٨٥/١٢٥ ملم زئبقي خلال النهار، و٧٥/١٢٠ ملم زئبقي خلال النوم، عُدَّ المريض مصاباً بارتفاع ضغط الدم.

الآن في متناول الأطباء ست عائلات من الأدوية: (مدرات البول، حاصرات بيتا، حاصرات الكالسيوم، مثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين، حاصرات مستقبلات ألفا).

وضع خطة للعلاج

أ- المهم ألا يوقف المريض علاجه حتى لو لم يشعر بأي أعراض، وألا ينقص من جرعات الدواء إلا بإشراف الطبيب.

ب- الحذر من الأدوية التي تعمل على حبس الأملاح في الجسم، مثل: الأدوية المستخدمة في علاج أمراض المفاصل (مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية)، الأدوية المانعة للحمل عند النساء.

ج- اختيار الدواء الأنسب للمريض.

ففي الغرب يلاحظ منذ عشرات السنين تراجع في نسبة مضاعفات ارتفاع الضغط؛ وذلك لأنهم يكتشفون المرض ويعالجونه بشكل مبكر، ومع ذلك نجد فقط ٢٥٪ من المرضى المصابين يحصلون على أرقام ضغط دم طبيعية، وأكثرية هؤلاء المرضى يتلقون علاجاً أكثر انسجاماً مع حالتهم المرضية، وتبقى النتائج مختلفة من مريض إلى آخر لأسباب كثيرة:

أولاً: قلة فعالية بعض الأدوية.

ثانياً: تناول الدواء بشكل غير منتظم، وخصوصاً عندما يكون العلاج مضجراً ومملاً (عدة جرعات في اليوم الواحد).

ثالثاً: نوعية الدواء غير الملائمة للمريض.

رابعاً: حسن اختيار الدواء الأمثل، ففي كل حالة من حالات ارتفاع ضغط الدم يختلف

- الراحة ٥ دقائق قبل التحقق من الأرقام.

- أن يكون المريض بوضعية الجلوس، ومكان الفحص في وسط هادئ.

- أن يكون جهاز الضغط على مستوى القلب.

- ثلاث قياسات متتالية ضرورية من أجل الحصول على أرقام صحيحة.

وفي المستقبل القريب خلال سنة أو سنتين سيكون قياس الضغط بواسطة أجهزة الحاسب المنزلية التي ترسل الرقم بدورها إلى الطبيب وهو في عيادته.

إن المراقبة الدورية للضغط الشرياني ضرورية، ويكون حسب عمر المريض ووضعه الصحي كالاتي: كل ٣ أو ٦ أشهر للذين عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم، كل ٥ سنوات منذ سن البلوغ، وكل سنتين بعد الـ ٥٠ سنة، وكل





تناول الفاكهة الطرية بالسكائهم يحسن من مزاجه السرور

اختيار الطبيب للدواء من مريض إلى آخر -
فمن أدوية ارتفاع الضغط ما يقوم بأكثر
من تأثير واحد، وله أكثر من فائدة، وهنا تأتي
خبرة الطبيب في اختيار العلاج الأمثل.

المعالجة تكون على مرحلتين

المرحلة الأولى: عندما يكون ضغط الدم بين
١٤٠ و ١٦٠ ملم زئبقي للرقم الأعلى، وبين ٩٠
و ١٠٠ ملم زئبقي للرقم السفلي، فالعلاج غالباً لا
يتعدى سوى تغييرات في نوعية الحياة، فهي حالة
زيادة الوزن يجب على الأقل أن يخفف المريض
من وزنه ٢ إلى ٣ كغ أو أكثر، والتغذية الضرورية
يجب أن تكون غنية بالفواكه والخضراوات،
والابتعاد عن الأطعمة التي تحتوي على الملح
المخبا (أجبان، لحوم محفوظة، وبعض الأطعمة
المصنعة)، وممارسة الحركة بممارسة الرياضة



شرب الكحول رفع من ضغط الدم



الحمية الغذائية ضرورية لمرضى ارتفاع ضغط الدم

الأدوية للحفاظ على مرونة الشرايين، وتخفيض ضغط الدم المرتفع، فإنها أيضاً لا تترافق بأعراض جانبية، كالسعال الجاف، وتأثيرها الإيجابي في الدماغ، فهي تقي من مضاعفات ارتفاع الضغط (التصلب العصيدي، والحادث الوعائي الدماغى، وقصور القلب)، وتأثيرها أيضاً في ارتفاع ضغط الدم عند السكريين.

تركيب دوائين بقرص واحد ذي فعالية جيدة عوضاً من استعمال عدة أدوية خلال ساعات اليوم نستعمل الآن أدوية جديدة، مثل حاصرات مستقبلات الأنجيوتنسين II بمشاركة مع مدر بولي بيمار خفيف ضمن قرص واحد من الدواء.

إن الصعوبة الكبيرة في المعالجة تكمن في الاستمرار في تناول الدواء مدى الحياة، فعند اكتشافه في عمر الـ ٤٠ سنة يمكن معالجته بدواء واحد، ولكن عند ظهوره في سن متأخرة قد نلجأ

بشكل منتظم (سباحة، مشي سريع، دراجة هوائية) ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ٣ مرات في الأسبوع. وإذا احترم المريض هذه القواعد فسيصل إلى بر الأمان، وسيحصل على أرقام ضغط دم طبيعية، والمهم هو الكشف المبكر الذي سيعيد التوازن إلى نصابه من دون استعمال الأدوية.

المرحلة الثانية: عندما نكتشف أن المريض عنده رقم أكثر من ١٦٠ ملم زئبقي في الأعلى، وأكثر من ١٠٠ ملم زئبقي في الأسفل، فهنا الطبيب يعالج المريض ليس فقط بتغيير طبيعة حياته، ولكن أيضاً بالأدوية المخفضة للضغط.

وعوضاً عن الأدوية التي كانت تعطى سابقاً في ساعات مختلفة من اليوم، والتي أصبحت مملة للمريض يوجد الآن أدوية متطورة تثبط عمل واحد من الهرمونات التي تقلل من مرونة الشرايين (أنجيوتنسين II)، وعدا فائدة هذه

إلى استعمال دوائين أو أكثر، ومع الأسف الشديد بعض المرضى يعتقدون بعد تناول الدواء فترة من الزمن أنهم قد شفيوا، ويوقفون العلاج بعد عدة أشهر، وربما يكون الملل من تناول الدواء هو أحد الأسباب أيضاً وراء ترك المعالجة؛ مما يشكل خطراً كبيراً على صحتهم؛ إذ يعاود ضغط الدم الارتفاع، ويمكن أن يحصل عندهم مضاعفات خطيرة بشكل مفاجئ هم في غنى عنها؛ ولهذا فإن تناول العلاج بجرعة واحدة مركبة من دوائين يجعل العلاج سهل التناول، ويمكن متابعته فترة طويلة من الزمن.

علم الجينات والفارماكولوجيا الجيني

المعالجة المتطورة الآن في بعض البلدان الغربية هي في البحث عن الجينات الوراثية التي تنبئ بحدوث ارتفاع ضغط الدم؛ وذلك بدراسة مجموعة العائلات التي سبق أن أصيب بعض أفرادها بارتفاع ضغط الدم، والبحث عن الذين عندهم استعداد وراثي جيني للإصابة، ومعالجتهم وقائياً.

وعدة جينات غير طبيعية هي المسببة، نعرف منها الآن عشرات، فعلياً يوجد عدة مئات لها علاقة بهذا المرض، واكتشافها يساعد على صنع أدوية جديدة ذات فعالية عالية.

ومنذ ٣ سنوات اكتشف العلماء الفرنسيون بمساعدة علماء أمريكيين بروتيناً له علاقة بهذا المرض، وهو بروتين غير طبيعي، صنع بواسطة جين فيه عيب، والآن البحث جارٍ لمعرفة آلية عمل هذا الجين، والباحثون عندهم الإمكانية الآن لاكتشاف نوع خاص من الحيوانات حاملة أمراض أو اضطرابات جينية، ويستطيعون أيضاً البحث بشكل مفصل عن نتائج إعاقه عمل أو إلغاء عمل لجين ما، ومعايرة فعالية الأدوية الجديدة.

وبفضل الدراسات على الجينوم الوراثي استطعنا إيجاد ٣٠٠٠ جين (عند الرجل والفأر) قدموا أدوات مهمة جداً للباحثين، ونحن بصدد ثورة تكنولوجية في عالم البحث؛ وذلك باستعمال



برغوث A.D.N. الذي باستطاعته سبر غور آلاف من الجينات في الوقت نفسه، وفي المستقبل يأمل العلماء أن يكون لكل فرد بطاقة حيوية جينية بالنسبة إلى فاعلية الأدوية أو إلى أعراضها الجانبية، ويعقدون الآمال مستقبلاً على بذل جهود تكنولوجية كبيرة، وتحليل عدة آلاف من الأشخاص تحت علاجات مختلفة، وقد يحتاجون إلى عدة سنوات للوصول إلى الهدف.

وأخيراً بعض الملاحظات المهمة

أولاً: التحكم بارتفاع ضغط الدم، وتوفير الحماية لمرضى ارتفاع ضغط الدم المفاجئ في الصباح الباكر لاحتمال حدوث الجلطات القلبية والهجمات الدماغية، وخصوصاً في آخر ٦ ساعات قبل الاستيقاظ أو بعده مباشرة، وهذا الاحتمال يصل إلى ثلاثة أضعاف ذلك عن أي وقت آخر من اليوم، وذلك باستخدام الأدوية الطويلة المفعول للتحكم على مدار ٢٤ ساعة بجرعة واحدة يومياً.

ثانياً: البحث عن التغيرات التي تحدث للقلب والعلاقة بين ضغط الدم والكليتين والسكر، وعلاقة السمنة بالسكر والتحكم فيها بأفضل العلاجات، والتقليل من ارتفاع ضغط الدم بطريقة متناسقة وثابتة على مدار اليوم.

ثالثاً: ألا يتفاعل علاج ضغط الدم مع الأدوية الأخرى، وألا يسبب آثاراً جانبية لأعضاء الجسم المختلفة، وألا يسبب زيادة كولسترول الدم LDL، ولا زيادة السكر في الدم، وأن يتقبله الجسم بسهولة، وألا تتأثر فعاليته بسبب استخدامه فترة طويلة.

رابعاً: هدف العلاج ليس خفض الضغط بعد ذاته، وإنما الحفاظ على الأعضاء الحيوية للإنسان، مثل: القلب والكليتين والدماغ.

خامساً: التشخيص المبكر والتدخل العلاجي أمران ضروريان للتخفيف من حدة المرض؛ وذلك باستخدام الأدوية الحديثة التي لها القدرة على الإقلال من درجة التصلب الشرياني.



العلاج بالضوء والخضراء

سامي محمود علي



إن الإنسان الذي يعيش على سطح الأرض ليس بمعزل عن تأثير عناصر الطبيعة فيه، فهي تؤثر لا في سلوكه وحياته فحسب، بل في صحته ومرضه أيضاً. وكانت صحيفة ألمانية هي (دي تايت) قد أزاحت الستار عن علم جديد تجرى عليه أبحاث مكثفة أطلقت عليه اسم (بيوكلمياتولوجي)، وهو علم يبحث في تأثير المناخ في الإنسان، فقد أظهرت هذه الأبحاث أن الأيونات التي يحتويها الهواء لها تأثير في

منذ عدة قرون مضت قال أبوقراط: «إن الطبيعة وحدها تشفي»، ولعله كان يقصد أن الطبيعة بعناصرها الأربعة: الماء والهواء والتراب والضوء أو النار. هي العناصر القادرة على جلب الشفاء، وتحقيق الاتزان بين الجسم والعقل. لقد كانت صيحة سرى صداها عبر أحقاب طويلة، وظل الإنسان يسعى خلف هذا الصدى بين حين وآخر ملتصاً ما لم يوفره طب اجتمعت له كل أسباب التكنولوجيا والتقدم.



الفوائد لو تنفسنا أعمق من ذلك، كما أننا نغفل ما لأشعة الشمس من فوائد؛ وبذلك تمضي حياتنا في مكاتينا أو بيوتنا المكيفة تاركين الفرصة لجلودنا لتصاب بالشيخوخة المبكرة. بينما لو أدركنا ما لعناصر الطبيعة من حولنا من أهمية على نسيج حياتنا لتغيرت أشياء كثيرة، ولتحقق هذا الانسجام المفقود داخلنا بين القطرة التي جُبلت عليها الخلايا ومعيشتنا المعاصرة بكل ما لها وما عليها.

سلوك الإنسان وصحته، فبينما تعمل هذه الأيونات على تهدئة النفس واعتدال المزاج عندما يكون الجو خالياً من التلوث، وتكون الأيونات التي يحملها الهواء أيونات سالبة، يكون الهواء الملوث وأيوناته الموجبة مثيراً للأعصاب؛ مما يدفع إلى التوتر والإصابة بالمرض. ربما كان ذلك شيئاً غائباً عن أذهان الكثيرين، فنحن في حياتنا نستخدم أقل من ثلث مساحة الرئتين؛ وبذلك نفتقد الكثير من

نحن نتحدث عن أمراضنا التي زادت، وعن مشكلاتنا الصحية التي تعقدت، وعن نفوسنا التي شاخت مبكراً، وننسى أن ذلك كله يحدث بقدر ابتعادنا عن الأخذ بعناصر الطبيعة حولنا، وتأثيرها في صحتنا، وبقدر إهمالنا لهذه العناصر نصاب بالتعاسة والمريض.

هل لك عزيزي القارئ أن تشرع في خطة جديدة تغيّر بها حياتك، وتدفع فيها بنفسك إلى أحضان الطبيعة الأم، إن الهواء مجاني، وأشعة الشمس ملك للجميع، وهما أبسط عناصر الشفاء، وسوف يساعدك هذا المقال على الاستفادة من هذه العناصر البسيطة لتحقيق ما لم تحققه لك عقافيرك وأدويتك.

هل لك أن تتنفس بكل كيائك؟

في كثير من اللغات تعبر كلمة تنفس أو نفس عن الروح، فالحياة تبدأ بأول جرعة هواء يتلقاها الوليد وتنتهي بآخر نفس يخرج من الإنسان. وإذا كان التنفس هو حركة الروح في الجسم، وهو أحد أسرار الخلق، فإن التعامل مع التنفس يعكس حالة الجهاز العصبي، ويؤثر أيضاً في حالته. ويمكنك أن تتعلم تنظيم ضربات قلبك وضغط دمك، وكذلك تنظم عمل الجهاز الهضمي والدوري عن طريق تغيير أسلوب تنفسك وعمقه، إن ممارسة بعض تمارين التنفس صباحاً لن يستغرق منك سوى دقائق. إلا أنك سوف تدهش من نتائج ذلك على صحتك وحياتك.

إن هذه التمارين سوف تسمح لركبتك بالتمدّد بكامل اتساعهما مع استيعاب أكبر قدر ممكن من الأكسجين الذي سوف يعمل على تنشيط جميع خلايا الجسم، كما أنها - أي هذه التمارين - سوف تعمل على زيادة تناغم وكفاءة عضلات التنفس؛ مما سينعكس بصورة إيجابية على جميع أجزاء الجسم.

التمرين الأول

يعمل هذا التمرين على تدعيم عضلة الحجاب الحاجز. يمكنك أن تجلس على جانب



صور بعض تمارين التنفس



التمارين: كيف يمكن أن تكون الطاقة المتجددة

ساقيك بالتبادل إلى وضع رأسي، بينما تزفر ببطء عندما تخفض ساقيك، ثم ترفع رأسك وكثفك مع الزفير، وعندما تترك رأسك يعود إلى وضعه الأول استنشاق أكبر قدر ممكن من الهواء.

التمرين الثالث

يساعد هذا التمرين على تقوية عضلات البطن والحجاب الحاجز معاً، عليك أن ترقد على ظهرك، وتضع كتاباً على بطنك، ثم استنشاق الهواء دافعاً بطنك إلى الأعلى بأقصى قدرتك، ثم ازفر ببطء لإفراغ الرئتين تماماً في الوقت الذي تدفع فيه بطنك إلى الداخل.

إن هذه التمارين (الموضحة بالصورة)

من السرير أو على كرسي مع انتصاب نصفك الأعلى، ثم تبدأ في استنشاق الهواء بعمق، وأنت تضع وسادة صغيرة أو كتاباً على بطنك، ثم ابدأ في زفر الهواء ببطء في الوقت الذي تضغط فيه الكتاب على بطنك، وأنت تتحني للأمام بقوة دافعاً عضلة الحجاب الحاجز إلى أعلى. إن هذا التمرين سوف يساعد على ملء الأجزاء السفلى من الرئتين بالهواء، كما سوف يساعد على دفع الإفرازات البلغمية إلى الخارج.

التمرين الثاني

يعمل هذا التمرين على تقوية عضلات البطن، عليك أن ترقد على ظهرك وأنت ترفع



العصى (المناجر) (أضيق النقرة البصرية) مرض يصيب كبار السن

في الظروف العادية، وتذاب الكمية الزائدة من الأوكسجين في بلازما الدم لتصل إلى كل أنسجة الجسم وخلاياه، ثم تعمل على تجديد نشاط الخلايا ودفعتها إلى معالجة الخلل والتقصير المؤدى إلى الأمراض.

ومن الأمراض التي يتم علاجها بهذه الطريقة بنجاح بأول أكسيد الكربون، وهي حالة مرضية يمكن أن تصيب العاملين في البترول أو مناجم الفحم. كذلك يفيد الأوكسجين المضغوط في علاج حالات جروح مريض السكر، فالأوكسجين تحت هذا الضغط يصل إلى الخلايا الميتة، ويساعد على تنشيطها وإعادة نموها من جديد بدلاً من بتر العضو المصاب.

وهناك أيضاً العلاج بالأوزون، وهو لا يختلف كثيراً عن الأوكسجين المضغوط، لكن الأوزون

تساعدك فيما بعد على السيطرة على تنفسك، وهي أحد فروع علم (البراناياما) الهندي القديم، وهي كذلك من أساسيات ممارسة اليوجا، ومصطلح (برانا) يعني الطاقة الكونية، ويمثلها التنفس بالنسبة إلى الجسم، وهذه الطاقة نفسها يسميها أطباء الصين (تشاي)، وهي الطاقة التي يشعر بها معظم الناس في صورة دفء أو وخز أو اهتزاز لطيف، سوف تشعر بهذه الطاقة وأنت تمارس تمارين التنفس، وسوف تشعر بأنها تسري في جسمك، وتدفعك دفعاً إلى النشاط والإحساس بالتنازل والأمل.

الهواء المضغوط سبيل للشفاء

نحن جميعاً نتنفس أوكسجيناً عادياً يتكون من ذرتين، لكن هل جرّبنا تنفس أوكسجين معدّل به أربع أو ثلاث ذرات.. إن هذا الأوكسجين هو ما يطلق عليه الهواء المضغوط أو الأوزون. والعلاج بهذا الأوكسجين المعدّل يتيح للأنسجة والخلايا الشّعب بمقدّر أكبر قليلاً مما هو معتاد من الأوكسجين الذي نستشقه، وهذا بدوره يعدّ عنصراً لشفاء كثير من الأمراض التي تصيبنا، ليس ذلك وحسب، بل تجديد شباب الجسم أيضاً.

في عام ١٩٨٩م أصدرت الجمعية الدولية UIMS قائمة بالأمراض التي يمكن علاجها تحت ضغط الأوكسجين، وضمت هذه القائمة عددا كبيرا من الأمراض: السكر والحروق والانزلاق الغضروفي ومضاعفات الشيخوخة وقصور المخ. حتى بعض الأمراض السرطانية. فما هي فكرة العلاج بالهواء المضغوط؟

تقوم فكرة العلاج بهذه الطريقة على وضع المريض في حجرة، ضغط الهواء بداخلها أكبر مرتين من ضغط الهواء بالخارج، ومن خلال أجهزة يتنفس المريض الأوكسجين المضغوط، وتقوم هذه الفكرة البسيطة على أن الإنسان الطبيعي يتنفس بهذه الطريقة ضعفا ما يتنفسه

٣٣٣

المعدة والاثني عشر، وبعض حالات الضعف الجنسي والصداع ومضاعفات الشيوخوخة.

ومن الضوء علاج

قد يكون غريباً، إذا ما قمنا بعقد مقارنة بين إنسان الأمس وإنسان اليوم، أن نعتبرنا دهشة كبيرة، وهي دهشة سوف تدوب في خضم الحقائق الكثيرة التي نعرفها، فبالأمس كان الإنسان يركض شبه عار في الفيافي والصحاري، والطبيعة بهوائها وشمسها تلفح جلده فتمنح هيكله الضعيف القوة والصلابة، وتبعد عنه مظاهر شيخوخة مبكرة بأعراضها من ترهل وتجعد.

أما اليوم فقد صار تألفنا مع الطبيعة ضرباً من الوهم، وأصبحنا نعشق سكنى الغرف المكيفة والأماكن المغلقة، ثم تساءلنا عن أسباب إصابتنا بأفات الجلد وهشاشة العظام وهروب الشباب سريعاً من ملامحنا!!

إن الدراسات والبحوث الطبية الحديثة تبرز أهمية تعرض الإنسان للأشعة النافعة من ضوء الشمس، بل إن أمواجاً أخرى من أشعة الضوء تستخدم بتركيزات محددة لعلاج سلسلة من الأمراض.. فكيف يتحول الضوء العادي إلى شفاء وعلاج؟

من المعروف أن الطيف الشمسي يحتوي مجموعة من الأشعة بعضها ضار وبعضها الآخر نافع، ويحتوي الطيف الشمسي على أشعة جاما، وأشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة المرئية، والأشعة تحت الحمراء، وتنتشر تلك الأشعة على شكل جزيئات تعرف بالفوتونات PHOTONS مزودة بالطاقة، وجزء كبير من هذه الأشعة يتم امتصاصه في أثناء مرور الطيف الشمسي بطبقات الجو العليا بحيث لا يصل إلى سطح الجلد سوى قليل من هذه الأشعة التي يعتمد تأثيرها في الجلد على عوامل كثيرة، منها: أنه كلما زاد طول هذه الأشعة أمكنها الوصول



يعد العلاج الضوئي هو لأفضل العلاجات المستخدمة من سيطرة الأطباء

- وهو غاز يحتوي على ثلاث ذرات أوكسجين بدلاً من ذرتين كما هو الحال في الأوكسجين العادي. يعد من أقوى منشطات جهاز المناعة في الجسم، وكان العالم الألماني (أقوفاريبيخ) قد قام بتجارب على استخدام الأوزون في علاج الأمراض فترة الحرب العالمية الثانية، ثم انحسر هذا الأمر فترة حتى عاد في السبعينيات إلى معاميل البحث والدراسة؛ حيث اهتمت كل من إيطاليا وألمانيا باستخدام شحنات الأوزون في علاج الأورام السرطانية، ولوحظ أنه أتى بنتائج طيبة.

ويتم العلاج بهذه الطريقة من خلال جلسات يحقن فيها المريض بغاز الأوزون بعد مزجه بدمه، وتحسب جرعة الأوزون التي تحقن في دم المريض بناءً على حالته المرضية وحالته الصحية، وقد وجد أن شحنات الأوزون أدت إلى شفاء عدد من الأمراض، مثل: قرحة



المنظر والسماء والبحر من الشاطئ الجديد من الأديرة.



إلى أعماق أبعد من الجلد، وهي بذلك تصل إلى طبقة الدهن أو البشرة الداخلية (HYPODERM)، وتمارس الأشعة تحت الحمراء تأثيراً حرارياً قبل أي شيء، بينما الأشعة فوق البنفسجية هي التي تؤثر في البشرة بصورة مباشرة.

وهناك ثلاثة أنواع من الأشعة فوق البنفسجية تبعاً لطول موجاتها وهي UVC - UVA - UVB. والنوع الأول لا أهمية له؛ لأن الجو يمتصه تماماً، وهذا لحسن الحظ، لأن تأثيره مشابه لأشعة إكس. أما النوع الثاني فيسبب ضربات شمس كلاسيكية يعقبها تلون للجلد يدوم طويلاً. أما النوع الثالث فله تأثير مُسمّر للجلد دون ضرر كبير.

والحقيقة أن الأشعة فوق البنفسجية من النوع الثالث (الحزم الضيقة) لها تأثير مبيد للجراثيم، ومن ثم يمكنها أن تفيد المصابين (بحب الشباب) بصورة جزئية.

وقد أثبتت أبحاث ودراسات طبية أن الأشعة فوق البنفسجية يمكنها أن تقلل من ارتفاع الكوليسترول الضار، ومن ثم تخفيض ضغط الدم عند المصابين بارتفاع ضغط الدم، فهناك مادة (الأسكوالين) التي توجد بالجلد يمكن أن

٣٥

الأمراض الجلدية التي تحسنت بصورة كبيرة بعد تعرض المصابين بها لأشعة الشمس. ولا شك أنك إذا قمت بالحد من تعرضك لأشعة الشمس بالبقاء داخل منزلك أو مكتبك مما يحول دون تعرض بشرتك لأشعة الشمس، فإن الاحتياطي لديك من فيتامين (د) سوف ينخفض، وهذا سوف يعرضك للإصابة بعدة أمراض مرتبطة بنقص هذا الفيتامين، ومن المعروف أن الجسم يستفيد من فيتامين (د) المستخلص من الشمس بشكل أفضل من استفادته منه إذا أخذ من الغذاء على شكل دواء. ويعمل هذا الفيتامين على المحافظة على التوازن السليم للكالسيوم والفسفور الضروريين لعملية بناء العظام المستمر.

الطفل الأصفر والعلاج بالضوء

كثيراً ما يحدث ذلك، تلد الأم ثم تجد أن لون جلد طفلها أصفر، وليس ذلك اللون الوردي المحبب، وأحياناً يتحول جلد المولود إلى الصفرة بعد يوم أو أكثر من الولادة. وقد تتساءل: ما السبب في ذلك؟ وكيف يتحول الضوء إلى علاج لمثل هذه الحالات المرضية؟

من المعروف أن هناك نوعين من الإصابة بالصفراء عند الأطفال المولودين حديثاً: أحدهما: يعد حالة عضوية طبيعية، وهي تلك التي تحدث للمولود بعد مرور يوم على ولادته، والآخر: حالة مرضية حيث تظهر الصفراء على المولود خلال ٢٤ ساعة من مولده.

الحالة الأولى من صفراء المولود، وهي حالة عادية ناتجة من جراء قصور وظيفي، ترجع إلى الأسباب الآتية:

- ١- عدم قدرة كبد المولود على تحليل الصفراء وإدخالها ضمن مركباتها.
- ٢- التحلل الزائد لكرات الدم الحمراء في الجنين.
- ٣- انخفاض بروتين البلازما، مما يجعل أملاح الصفراء حرة.

تتحول في وجود ضوء الشمس إلى فيتامين (د)، وفي غياب ضوء الشمس تتحول إلى كولسترول، ولعل هذا هو السبب في موسمية ارتفاع كولسترول الدم عند كثير من الناس في فصل الشتاء أكثر منه في فصل الصيف. وبالإضافة إلى ذلك فأشعة الشمس مصدر لا غنى عنه لفيتامين (د) المضاد لمرض الكساح، وهو ضروري لاكتساب العظام صلابتها وقوتها. وهناك أمراض تؤكد قدرة أشعة الشمس على التأثير فيها أو حتى علاجها، مثل مرض الحصف (الصدفية) والبهاق (الوضح) وداء المنطقة (القوباء) وسقوط الشعر (الثعلبة)؛ وهذه كلها من



الموجودة بشبكية العين في الجزء الخلفي من كرة العين، فيفقد الشخص الرؤية بصورة فجائية. وقد قام استشاري جراحة العيون في لندن كلينك ومستشفى مورفيلد الدكتور بيتر هاملتون بعمل أبحاث لاستخدام ما يعرف بالفوتوداينمك ثيرابي (P.D.T) أو شعاع الليزر البارد، ويقول د. هاملتون عن خطوات العلاج: إن ذلك يبدأ بتلقي المرضى فحصاً دقيقاً لتحديد حجم إصابة البقعة المضيئة في الشبكية، ثم تأتي الخطوة المهمة في العلاج بحقن المريض بصبغة حساسة للضوء عن طريق الوريد، وهذه الصبغة تذهب مباشرة إلى المناطق المريضة دون سواها، وعند تسليط أشعة الليزر تتأثر هذه المناطق فقط دون الأنسجة السليمة، وتستغرق فترة العلاج ٨٢ ثانية، لكن قد يحتاج المريض إلى جلسات أخرى بعد ذلك.

وهناك حالة أخرى يؤدي فيها الضوء دوراً فاعلاً في العلاج، وهو مرض البهاق، وهو مرض يصيب الجلد فيترك فيه بقعاً تشبه في لونها لون

٤- قلة نشاط بكتريا الأمعاء النافعة، وهي التي تقوم بدورها في التخلص من الصفراء.

أما الحالة الثانية، وهي حالة مرضية، فترجع أسبابها إلى اختلاف العامل (RH) بين الجنين والأم، أو أن تحمل الأم فصيلة دم (O) بينما تكون فصيلة دم المولود (A أو B)، وأحياناً ترجع هذه الحالة إلى انحراف خلقي في خلايا الدم الحمراء للجنين، وإذا استمرت الصفراء في الطفل أكثر من عشرة أيام فقد يعكس هذا خللاً في عمل الغدة الدرقية وما تفرزه من هرمونات، كما أن سلوك المولود من بكاء ورضاعة وصراخ يحدد إلى حد كبير طبيعة المرض عنده ومدى خطورته.

ويعد العلاج الضوئي (Photot Herapy) هو العلاج الأمثل للحالات البسيطة والمتوسطة من صفراء المولود، فالطفل عندئذ يوضع تحت ضوء قوي ليل نهار مع وضع عصابة على عينيه لمدد يحددها تحسين حالته، وهو ما يظهره فحص الصفراء في البلازما، وانخفاض نسبتها.

الضوء وعلاجات حديثة.. البهاق والعمى المفاجئ

بعد أن أدرك العلم أهمية الضوء بموجاته المختلفة، وقدرته على فعل المعجزات، بدأ العلماء في صنع أجهزة تطلق حُزماً ضوئية صناعية ذات أمواج مختلفة، مثل: أشعة الليزر، والأشعة فوق البنفسجية، لها القدرة على علاج عدد من الأمراض المختلفة، وقد استخدمت هذه التقنيات على مدى واسع لعلاج حالات من المرضى كان ميؤوساً من شفائهم. فهناك حالة العمى المفاجئ أو ما يعرف طبياً بضمور البقعة البصرية، وهي حالة مرضية تصيب الشخص المتقدم في السن. وهناك عشرات الألوف من المصابين بهذا المرض حول العالم.

ويصيب هذا المرض البقعة البصرية

الضوء القوي والموجات الموجهة بشفعة الأعصاب





التعرض لضوء الشمس يقلل من خطر الإصابة

الجسم من نقص هذا الإنزيم بوضع الكريم على الجسم مرتين في اليوم، ثم استخدام الضوء مرة واحدة لحفز هذا الإنزيم على تأدية دوره، ومعادلة النقص الموجود في جسم المريض. وتراوح مدة العلاج بهذه الطريقة بين شهر وتسعة أشهر ليتخلص المريض تماماً من هذه البقع الجلدية. هذا في حالة مواظبته واستمراره على العلاج.

إننا في النهاية قد نطلق لخيالنا العنان وننتساءل: هل يعود الزمن القهقري ويعود الإنسان إلى أحضان الطبيعة الأم في معاشه وصحته، لافطاً كل ما جاء به تكنولوجيا الأدوية والأجهزة؟ قد يكون هذا خيالاً مغرقاً في الوهم، ولكنه أيضاً قد يتحول إلى حقيقة ذات يوم.

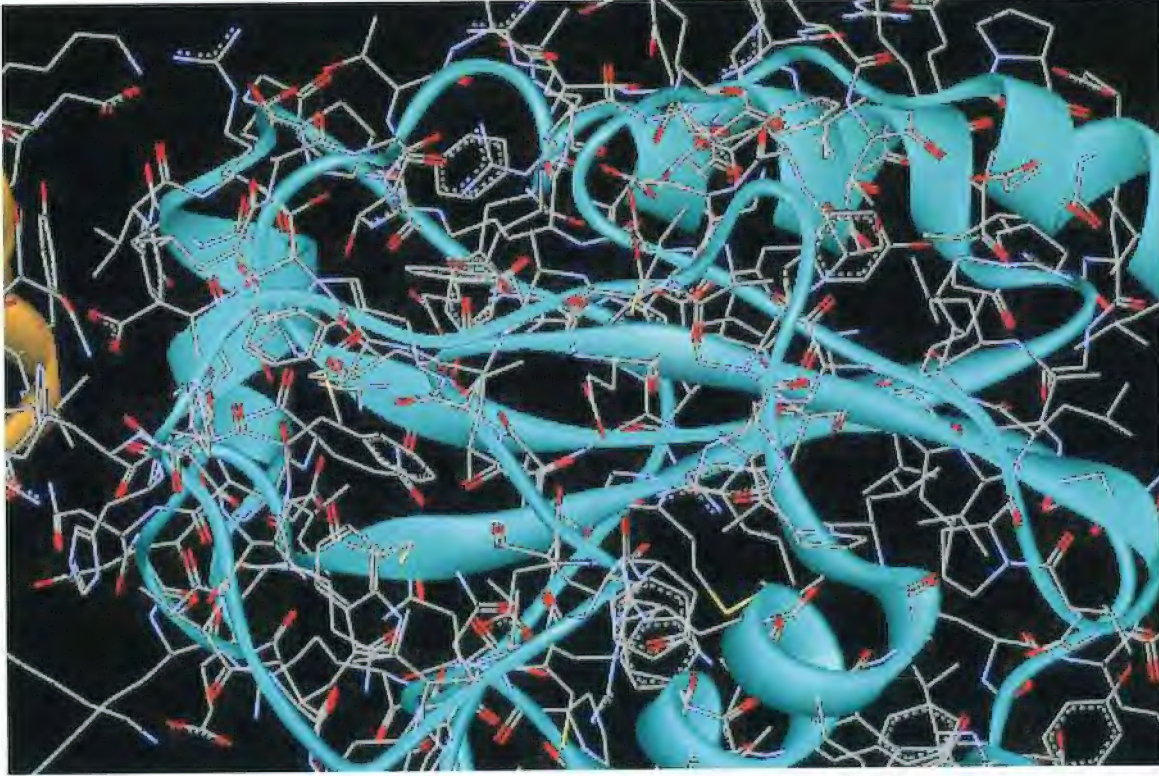
الشاي الممزوج بلبن، والمرض ليس له أسباب معروفة، بيد أن المرض يمكن أن يكون عائلياً فيظهر بين أفراد عائلة واحدة، أما الأسباب الوراثية فهي غير مؤكدة.

ويتركب العلاج الجديد من كريم مع الأشعة فوق البنفسجية (الحزم الضيقة)، وتعمل هذه الأشعة الضوئية على حفز الكريم ليؤدي عمله، ويحتوي هذا الكريم على إنزيم صناعي يسمى (زیدوكتلاز)، وهو يماثل الإنزيم الطبيعي كتلاز الموجود بالجسم الذي يكون ناقصاً عند مرضى البهاق، ويعمل هذا الإنزيم على تنظيف الجسم من (بيروكسيد الهيدروجين)، وعندما يكون الإنزيم منخفضاً فإن بيروكسيد الهيدروجين يتراكم في الجسم مؤدياً إلى الإصابة بالبهاق. وطريقة العلاج بالضوء تعتمد على تعويض



أدوية للوقاية من السرطان

محيي الدين لبنينة



شفائهم التام منه، وعرفت فائدة استخدام مركبات مضادة للأوكسدة مثل فيتامين (أ) وفيتامين (ي) الموجودة طبيعياً في الكثير من الأغذية أو في مستحضراتها الصيدلانية، وبعض الأدوية غير الستيروئيدية المضادة للالتهابات في الجسم للوقاية من حدوث السرطان.

طبيعة السرطان

السرطان هو عملية مرضية . تسرطن .

توجهت اهتمامات العلماء حديثاً في معاركهم المستمرة ضد مرض السرطان نحو اكتشاف طرائق جديدة للوقاية من حدوثه، وحظي استخدام مركبات كيماوية يوجد بعضها بشكل طبيعي في الأغذية، وأخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوقاية من الإصابة بمرض السرطان، ويفيد استعمال الأدوية الكيماوية المسممة للخلايا الخبيثة، والجراحة بأنواعها، في تحسين فرص حياة الكثيرين من ضحايا هذا المرض. وليس في



يُعتقد بحدوثها على مراحل متتالية في خلايا الجسم، يكون بعضها ذا تفاعل عكسي، وبعضها الآخر غير عكسي، وتتصف هذه المراحل بظهور أنواع جديدة من الخلايا في بعض أنسجة جسم الإنسان، يعتقد أنها تمثل تحولاً انتقالياً للخلايا الطبيعية في بعضها إلى خلايا خبيثة تتصف بانقسامها بسرعة كبيرة وزيادة عددها، وعدم قدرتها على أداء الوظائف المحددة للنوع الطبيعي منها، وتنتشر مع تيار الدم أو الليمف

إلى مناطق مختلفة في الجسم، ثم تكون نموات خبيثة ثانوية فيها، وقد تتأثر بعض هذه المراحل العكسية في عملية التسرطن داخل الخلايا بواسطة عوامل غذائية تعيق حدوثها، ومن ثم فهي تفيد في الوقاية من ظهور الأعراض السريرية لمرض السرطان.

مصادرها

يمكن تصنيف الأدوية ذات التأثيرات الوقائية



أدوية طبيعية في مصدرها الإنسان عن تناولها يقي من حدوث السرطان

لدهون المؤكسدة أو إضعافها، وتؤثر أيضاً في نواتج التحور السرطاني الأخرى، مثل: أنزيم جلوتاثيون بيروكسيداز Glutathion Peroxidase. وهو أحد الأنظمة الداخلية لدفاع جسم الإنسان ضد السرطان، ويساعد أنزيم بروتاجلاندين أندوبيروكسيداز Prostaglandin endoperoxide synthases على حدوث التهابات وتكوين مركبات متطفرة في خلايا الجسم، وثبت علمياً أن مثبطات نشاط هذا الإنزيم لها قدرة على الوقاية الكيماوية من حدوث أنواع مختلفة للسرطان، وتتصف بعض

من حدوث الإصابة بالسرطان حسب مصدرها في نوعين رئيسيين، هما:

الأول: أدوية طبيعية في مصدرها، وهي مواد اصطناع على تسميتها: مضادات الأكسدة - Anti oxidants، وتشمل فيتامينات ج و ي و أ (ريتينول) ومركبات أخرى توجد بنسب جيدة في بعض الخضروات والفواكه، ويؤدي الإكثار من تناولها إلى الاستفادة من تأثيراتها الوقائية ضد حدوث السرطان، واكتشفت فائدة استعمال مواد مضادة للأكسدة توجد بوفرة في الأغذية ضد حدوث مرض السرطان، مثل مركب عديد الفينول الموجود في الشاي الأخضر، والكرمين في نبات الكرم، ومركبات ريسفيراترول Resveratrol في ثمار العنب، ومركب ليكوبين Lycopene الموجود بوفرة في ثمار البندورة وغيرها، وتتوافر بعض المركبات الطبيعية الفعالة ضد حدوث عملية التسرطن على شكل مستحضرات صيدلانية، مثل: فيتامينات ج و ي، ويمكن استعمالها بناءً على جرعات ومواعيد محددة.

الثاني: أدوية صناعية في تركيبها، وتستعمل في علاج أمراض أخرى، واكتشفت فائدتها في الوقاية من حدوث السرطان، فقد ثبت منها فعالية استخدام مركبات غير ستيروئيدية مضادة للالتهابات، مثل: الأسبرين وسولينداك والبيروكسيكام في الوقاية من الإصابة بسرطان القولون لقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروتاجلاندين في الخلايا.

طرائق تأثيراتها الوقائية

اكتشف العلماء خلال تجاربهم المخبرية على حيوانات التجارب وجود مركبات مضادة للأكسدة الحيوية في خلايا تدخل في سلسلة تفاعلات الجذور الحرة لإيقاف نشاطها، وتؤثر في نشاط مكوناتها المسرطنة، ثم توقف نمو الورم السرطاني في الجسم، كما تتصف بعض الأنزيمات داخل الخلايا بدور فعال في تكوين الجذور الحرة

٩

synthases وله دور مهم في عملية إنتاج مركب بروتاجلاندين من الحمض الدهني حمض أراشيدونيك ذي التأثير المنشط لتكوين الورم. ويغض النظر عن الأدوار التي تقوم بها أكسدة الدهون في عملية التسرطن. يرتبط تثبيط تكوين الجذور الحرة Free Radicals في الخلايا باحتوائها على مضادات الأكسدة وتأثيراتها المثبطة لعملية التسرطن. ويصنف مركب جلوتاثيون بيروكسيداز ضمن المركبات المضادة للأكسدة الموجودة داخل خلايا الجسم، وهو يعيق البيروكسيدات الناتجة من أكسدة الدهون من إحداث تلف في الخلايا، كما يتدخل فيتامين ي المضاد للأكسدة في سلسلة أكسدة الدهون في الخلايا، وإنتاج بيروكسيدات منها، ثم التخلص منها خارج الخلايا، بينما تكون مركبات ريتنول (فيتامين أ) ذات وظائف حيوية متعددة في وقاية الإنسان من الإصابة بالسرطان، كما تكون مركبات عديدة الفينول الموجودة في الشاي الأخضر والكرميين والريسفيراترول المضادة للأكسدة ذات تأثيرات وقائية من السرطان، وهناك عدة فرضيات تفسر تأثيراتها المضادة للتسرطن، وتدخلها في عمليات أكسدة الدهون داخل الخلايا.

مركب الكركمين

يوجد مركب الكركمين طبيعياً في جذور نبات الكركم، واسمه العلمي *Cureuma longa*. وله خواص مضادة للأكسدة الحيوية في الخلايا، ويضاد حدوث الالتهابات في جسم الإنسان، ويعزى نشاطه في الخلايا إلى قدرته على تثبيط تكوين مركبات من نوع داين Conjugated dienes، وحدوث الأكسدة الذاتية للدهون، كما يكسب جزيئات الأوكسجين الحرة مثل O_2 ، والهيدروكسيل OH من الخلايا، وعرفت حديثاً الخواص الصيدلانية المسممة للخلايا وذات النشاط الوقائي ضد السرطان لنبات الكركم، فيقوم مركب الكركمين بتثبيط تكوين آفات



المركبات الكيميائية الطبيعية في مصدرها مثل كركمين وريسفيرول ومضادات الأكسدة الطبيعية. وهي فيتامينات أ و ي. بقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروتاجلاندين في خلايا الجسم، بعد اكتشاف وجود بعض المركبات الناتجة عن الحمض الدهني أراشيدونيك خلال عملية حدوث سرطان القولون، وتؤدي عدة أنزيمات أدوارها في تفاعلات الأكسدة الحيوية للدهون داخل الخلايا، ومنها أنزيم بروتاجلاندين أندوبيروكسيداز Prostaglandin endoperoxide



فلافونول Flavonols، مثل: كاتشين Catechins وإيبيكاتشين (-) Epicatechin، وإيبيجالو كاتشين Epigallocatechin، وإيبيكاتشين -3- gallate، ومركب يسمى اختصاراً G.T.P.S أو مركبات فينولية، يمكنها إعاقة تكاثر الخلايا السرطانية في الغدد اللبنيّة بالثديين في إناث حيوانات التجارب. وعزا أحد العلماء التأثير الوقائي للمركب G.T.P.S. وهو من المركبات العديدة الفينول المضادة لحدوث السرطان في الإنسان والحيوان على السواء. إلى قدرته على إيقاف نشاط الخلايا الخبيثة، وله خواص تعيق حدوث عملية التسرطن في الخلايا، وهي تشمل تثبيط أكسدة الدهون وزيادة نشاط الأنزيمات المضادة للأكسدة، ودعم النشاط

سرطانية في الجلد والمعدة والاثني عشر تسببها مواد كيميائية في حيوانات التجارب (القوارض)، وأظهرت إحدى التجارب العلمية فائدة الحصول على كميات صغيرة من مركب الكركمين النقي لتأثيراته الوقائية ضد التسرطن، ومنها سرطان القولون، ودرس العلماء آليات تأثير مركب الكركمين ضد التسرطن في الخلايا، ومنها دوره في تثبيط أكسدة الدهون، والأبيض الغذائي لحمض أراشيدونيك، ورفع تركيز مركب جلوتاثيون، وزيادته نشاط أنزيم جلوتاثيون- ترانسفيراز Glutathione - S- transferase في خلايا جسم الإنسان.

مركب ريسفيراترول

يوجد مركب ريسفيراترول Resveratrol بشكل طبيعي في ثمار العنب وأغذية أخرى، واكتُشفت فعاليتها المضادة لعملية التسرطن في الخلايا، وتباع مستحضراته الصيدلانية في أسواق بعض دول العالم، واكتشف العلماء فائدة استعمال صورة نقية من هذا المركب في تثبيط الأنشطة الحيوية المصاحبة لعملية التسرطن بالخلايا في فئران التجارب، فهو يثبط تكوين الآفات Lesions قبل تحولها إلى ورم خبيث في أنسجة هذه الحيوانات بعد معاملة غدها اللبنيّة بمركبات لها فعالية مسرطنة في المختبر، كما يثبط عملية التسرطن في جلد فئران التجارب، ويعزى ذلك إلى تثبيطه نشاط أنزيمات سيكلو أوكسجيناز وهيدرو بيروكسيداز داخل خلايا الجسم، ويعتقد بعض العلماء بفائدة استعمال مركب ريسفيراترول على شكل مستحضرات صيدلانية منه للوقاية من حدوث السرطان في الإنسان.

مركبات عديدة الفينول

اكتشف بعض العلماء النشاط المضاد للأكسدة لمركبات عديدة الفينول الموجودة بوفرة في الشاي الأخضر، وهي تشكل بشكل رئيس

(حمض الأسكوربيك) ضد حدوث عدد من الأورام الخبيثة في جسم الإنسان إلى دوره المهم في عملية بناء بروتين الكولاجين Collagen، واحتمال أن يزيد قدرة المناعة الطبيعية للجسم. وأظهرت الأبحاث العلمية الحديثة ارتفاع معدل حدوث سرطان المعدة في دول شمال الكرة الأرضية، والمناطق الجبلية التي يتناول سكانها يومياً كميات قليلة نسبياً من الفواكه الطازجة وسلطة الخضراوات، وهذا يظهر فائدة تناول الإنسان أغذية غنية بفيتامين ج على مدار السنة في خفض معدل حدوث هذا المرض، وتعزى قدرته الوقائية إلى تأثيراته المضادة للعوامل المسرطنة في الخلايا، وهذا يؤكد الفرضية القائلة بضرورة تناول الإنسان أغذية غنية بفيتامين ج أو الحصول على مستحضراته الدوائية طوال أيام السنة، خصوصاً عند احتواء الأغذية بشكل طبيعي على مركبات النترات NO₃، والنترت NO₂، كما تستعمل مركبات النترت، مثل: نترات الصوديوم ضد فساد الجراثيم في حفظ اللحوم، كالكالتشون والنقانق والهمبرجر، ويستطيع هذا الفيتامين، وهو عامل مختزل، تثبيط التفاعل مع هذه المركبات، فيعيق تحولها إلى مركب نترور أمين Nitrosamine ذي التأثير المسرطن داخل المعدة في حيوانات التجارب، واكتشف بعض الأطباء الدور الوقائي لتناول المستحضرات الدوائية لفيتامين ج ضد تأثير المواد المسرطنة للمعدة والقولون، كما ظهرت أدلة علمية قوية حول فائدة تناول مستحضرات صيدلانية لهذا الفيتامين بشكل روتيني في خفض معدل إصابة الإنسان بأورام خبيثة في المستقيم وعنق الرحم والبنكرياس والفم والمريء.

مركبات فيتامين أ

الروتينويد Retinoids والكاروتينويد Carotenoids هما مستحضران طبيعيان لفيتامين أ، والكاروتينويد يشابه مركب بيتا كاروتين الموجود طبيعياً بوفرة في الخضراوات والفواكه، وخاصة ذات اللون الأصفر منها: كالجزر والشمام والمشمش.



أدوية صناعية في الوقاية
وتستعمل في علاج أمراض أخرى
واكتشفت فائدتها في الوقاية من
سبب السرطان

الأنزيمي في الخلايا لإزالة سمية المركبات الضارة، وإيقاف نشاط أنزيم سيكلو أوكسجينيز، وتثبيط تأثيرات الإشعاع وتأثيرات الكيماويات المسرطنة، وغيرها في خلايا الجسم. لذا اقترحت بعض الدراسات العلمية الحديثة فائدة الإكثار من شرب الشاي الأخضر في الوقاية من حدوث بعض أنواع السرطان في الإنسان، وأظهرت فائدة استعمال مستحضرات الشاي الأخضر في إعاقه حدوث عملية التسرطن نتيجة التعرض لبعض الكيماويات، مثل: سرطان الرئتين والمعدة والمريء في حيوانات التجارب.

فيتامين ج

عزا بعض العلماء التأثير الوقائي لفيتامين ج



الإكثار من شرب الشاي الأخضر يساعد على الوقاية من بعض أنواع السرطان

علمية أخرى إلى فائدة استهلاك أغذية غنية بمركب ليكوبين في الوقاية من الإصابة بسرطان البروستات الشائع حدوثه في الرجال بالولايات المتحدة، وكذلك الأورام الخبيثة الأخرى، ولم يتعرف العلماء إلى تساوي أو اختلاف الفعالية الوقائية لإضافة كمية ليكوبين النقي إلى الطعام، أو شرب أحجام كبيرة من عصير البندورة المحتوية طبيعياً عليه، وأجريت دراسة علمية على ١٥ شخصاً راوحت أعمارهم بين ٣٣ و ٦١ سنة لمقارنة فائدة حصولهم على مستحضرات طبيعية لمركب ليكوبين على شكل عصير ثمار البندورة، ونوعين من المستحضرات الصيدلانية لهذا المركب، وأقرص أخرى مشابهة خالية منه للمقارنة، وحصل المتطوعون على الأشياء الأربعة بشكل عشوائي، واستغرقت كل فترة منه ٤ أسابيع، ثم تلاها فترة ٦ أسابيع دون حصولهم على السماح لمركب ليكوبين للعودة إلى تركيزه الطبيعي بالدم، واقترحت بعض

والصور الفعالة لميتامين أ هي مركب ريتينول وحمض ريتونيك Retinoic acid، كما يتكون الريتال فيها بواسطة الانشطار الأنزيمي لمركب بيتا كاروتين، وهو مولد فيتامين أ، ويؤدي بيتا كاروتين المضاد للأكسدة دوراً في جذب الجذور الحرة المتكونة داخل الخلايا وتثبيتها، كما يكون لمركب الرتينويد تأثيرات حيوية معقدة في الخلايا. واكتشف فريق من العلماء بوزارة الزراعة الأمريكية حديثاً خلال دراستهم فائدة حصول متطوعين أصحاء على ٧٥-٧٠ ملجم من مركب ليكوبين Lycopene، وهو من الكاروتينويد، على شكل عصير البندورة الموجود بوفرة فيها، أو يضاف إلى الطعام، في زيادة تركيزه في دمائهم؛ كما استعملت فيها مركبات كاروتينويدات Carotenoids أخرى، ونشرت نتائج هذه الدراسة في مجلة التغذية العلاجية الأمريكية Amer J. Clin. Nutr المجلد ٩٨ في عام ١٩٩٨م، وأشارت عدة دراسات



الفييتامين يرفع قدرة المناعة الطبيعية للجسم

الأول ضد أكسدة الدهون وحدوث تلف مركب (د ن أ) في الخلايا، ودرس بعض العلماء تأثيراته الوقائية ضد الإصابة بالسرطان، وعرفت قدرة فيتامين ي على تثبيط عملية أكسدة الدهون داخل الخلايا، وإعاقة تكوين ورم خبيث في الكلى لفئران التجارب، ويجذب فيتامين ي ذو التأثير المضاد للأكسدة الحيوية في الخلايا إليه الجذور الحرة التي تتداخل تفاعلاتها داخل الخلايا، وتكمل تأثيرات هذا المركب المضاد للأكسدة فعالية عنصر السيلينيوم في الخلايا. وذكر بعض العلماء أن تأثيرات فيتامين ي ضد السرطان ليست ناتجة من تأثيراته المضادة للأكسدة الحيوية في الخلايا فقط، وإنما نتيجة أدواره الحيوية الأخرى، مثل: تنظيم نشاط الأنزيمات المسؤولة عن النمو في الجسم.

مركب جلوتاثيون

يوجد مركب جلوتاثيون المختزل Reduced glutathione

الدراسات العلمية ضرر استخدام حمية قليلة الدهون في تقليل امتصاص مركبات الكاروتينويد التي تذوب في الدهون، وتمتص معها عبر الليمف في الأمعاء، لذا حصل المتطوعون في هذه الدراسة على كمية من الزبدة في طعامهم المعتاد، وتناولوا طعامهم العادي في غياب ثمار الهندورة منه، ولاحظ أولئك العلماء ارتفاع تركيز مركب ليكوبين والكاروتينات الأخرى بشكل ملحوظ في الدم بعد استهلاكهم كلاً من عصير الهندورة والمستحضرات الصيدلانية لمركب ليكوبين، لكن لم يحدث ذلك عند حصولهم على أقراص مشابهة خالية من هذا المركب placebo، ولم يدرس الباحثون درجة امتصاص مركب ليكوبين في الأمعاء في غياب وجود الدهون في الطعام.

فيتامين ي

فيتامين ي (توكوفيرول) هو الخط الدفاعي

البيروكسيدات نتيجة أكسدة الدهون في الخلايا بواسطة الجلوتاثيون إلى كحولات (غولات) ذات تفاسلات أقل شدة، وأظهرت التجارب على الحيوانات فائدة إعطائها عنصر السلينيوم في طعامها في تقليل خطر إصابتها بالسرطان.

أدوية غير ستيروئيدية مضادة للالتهاب
أظهر عدد من التجارب العلمية على الحيوانات دور حصولها على مركبات غير ستيروئيدية مضادة للالتهابات في وقايتها من الإصابة بأورام خبيثة في الجهاز الهضمي، وبخاصة سرطان القولون.

كما يؤدي حصول المصابين بورم غدي Ad-enomatous polyposis على عقار سولينداك Sulindac إلى ظهور تحسن ملموس في حالتهم الصحية، وتناقص خطر إصابتهم بسرطان القولون، كما تظهر هذه التأثيرات المفيدة في الأشخاص الذين يستخدمون بشكل مستمر عقار الأسبرين.

وأيد الكثير من الدراسات العلمية الحديثة التأثيرات الوقائية لاستخدام مركبات الأسبرين وسولينداك وبيروكسام Piroxicam في الوقاية من حدوث سرطان القولون في حيوانات التجارب، وكانت نتائجها جيدة، لكن ما زالت هذه الأدوية في طور التجارب السريرية حول دورها الوقائي من حدوث السرطان في الإنسان. كما يختبر العلماء دور العقارين: الأسبرين وسولينداك، في الوقاية من الإصابة بأنواع أخرى من السرطان في المثانة البولية والرتتين، وفي تأثيراتها على آلية عملية التسرطن في الخلايا، وما زال السؤال يحتاج إلى إجابة حول آلية عمل الأدوية غير الستيروئيدية المضادة للالتهابات وفعاليتها الوقائية ضد حدوث السرطان؟ وهي ذات دور فعال مثبت لأنزيمات سيكلو أوكسجينيز بالخلايا، ويعتقد بعض العلماء بفرضية تأثيراتها الوقائية ضد نشاط هذه الأنزيمات التي تساعد على تحول حمض

lathione في معظم خلايا جسم الإنسان، وله عدة وظائف حيوية فيها، ومنها الوقاية من تكوين مركبات خلوية ناتجة من تفاعلات الجذور الحرة في الخلايا، عن طريق إزالة سمية مركب فوق أكسيد الهيدروجين. وجذور حرة أخرى تتكون داخل الخلايا، وجلوتاثيون المختزل هو مركب طبيعي له تأثيرات مضادة للأكسدة، ويمكنه وقاية الخلايا من حدوث التسرطن فيها. واكتشف بعض العلماء فائدة إعطاء فئران التجارب التي أحدث فيها سرطان الكبد بواسطة بعض الكيمائيات جرعات كبيرة من مركب جلوتاثيون في تقليل شدة هذا الورم. واكتشفت عدة مركبات لها تأثيرات مثبطة لعملية التسرطن الكيمائي عن طريق زيادتها تركيز الجلوتاثيون في الخلايا، ويحتوي بعضها على عنصر الكبريت، مثل: ن أسيتايل -ل- سيستين، وثنائي أليل سلفيد Diallyl sulfide، وهي ذات فعالية في زيادة تركيز الجلوتاثيون في خلايا كبد الفئران.

عنصر السلينيوم

عنصر السلينيوم مكون مهم في تركيب أنزيم الأكسدة جلوتاثيون المختزل في صورة GSH-Px الذي يساعد على تحول فوق أكسيد الهيدروجين وهيدروكسي بيروكسيدات العضوية المتكونة داخل الخلايا إلى ماء وغولات (كحولات) على التوالي، ويمكن لعنصر السلينيوم تحويل حالة GSH و GSH-RX، وإيقاف عملية أكسدة الدهون في أغشية الخلايا لمرضى السرطان، ويفيد إعطاء السلينيوم مع فيتامين ي في حدوث تغيرات كيموحيوية ترتبط بأكسدة الدهون في الخلايا، وهي تقلل تركيز بيروكسيدات الدهون المتكونة من مصل الدم، وتزيد نشاط مركب جلوتاثيون المختزل في المصابات بسرطان المبايض، ويعتقد أن هذين المركبين المضادين للأكسدة يقللان بآليات مختلفة كمية الجذور الحرة، بينما يقلل السلينيوم تكوين



المصادر والمراجع

- 1- Ammon, H.P.T. & Wahl, M.A. (1991)
Pharmacology of Curcuma longa. *Planta Med.*, 57: 1.
- 2- El-Ashawy, M.B. (1991)
The role of natural antioxidants and synthetic non-steroidal antiinflammatory drugs in the chemoprevention of cancer. *Saudi Pharmaceutical J.*, 7: (1-2), Jan-April, p.1.
- 3- Jang, M.et al (1997)
Cancer chemopreventive activity of resveratrol, a natural product derived from grapes *Science*, 275: 218.
- 4- Mukhtar, H., & Katiyar, S.K. (1994)
Green tea and skin anticarcinogenic effects. *J.Invest. Dermatol.*, 102: 3.
- 5- Nadzan, A.M. (1995)
Retinoids for the treatment of oncological diseases *Ann. Rep. Med. Chem.*, 30: 119.
- 6- Paetu, I. et al (1998)
Chronic ingestion of lycopene rich tomato juice of lycopene supplements significantly increases plasma concentrations of lycopene and related tomato carotenoids in humans *Amer. J. Cline. Nutr.*, 68: 187-95.
- 7- Rao, C.V., et al (1995)
Chemoprevention of colon cancer by dietary curcumin., *Ann. N.Y.Acad. Sci.*, 668: 201.
- 8- Smalley, W.E., & DuBois, R.N. (1997)
Colorectal cancer and nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Adv. Pharmacol.*, 39: 1-20.
- 9- Sundstorm, H., et al (1984)
Serum selenium and glutathione peroxidase and plasma lipid provides in uterine, ovarian or vulvar cancer and their responses to antioxidants in patients with ovarian cancer. *Cancer Letter*, 24: 1-10.
- 10- Stone, W.L. & Papas, A.M. (1997)
Tocopherols and the etiology of colon cancer. *J.Nat Cancer Inst.*, 89: 1006.
- 11- Van Lieshout, E.M., et al (1997)
Effects of NSAIDs on glutathione -S-transferase of the rat digestive tract *Carcinogenesis*, 18: 485.

أراشيدونيك إلى مركبات أخرى تنبه إلى نمو الورم الخبيث وانتشاره، وتضعف المناعة الطبيعية في جسم المريض، ويعتقد علماء آخرون فائدتها بهذا الخصوص عن طريق تثبيطها تكوين المركب بروستاجلاندين في الخلايا.

ويعزو علماء آخرون الدور الوقائي لهذه الأدوية ضد الإصابة بالسرطان إلى دعمها تأثيرات أنزيم جلوتاثيون - س - ترانسفيريز في الخلايا، فتزداد فعاليته في إزالة السموم منها، وهذا يفسر، ولو جزئياً، خواصها المضادة للسرطان، ويوجد ارتباط داخلي بين تواجد الجذور الحرة لغاز الأوكسجين وعملية أكسدة الدهون في الخلايا، وتتكون الجذور الكيميائية خلال التفاعلات الحيوية داخل الخلايا، وتشترك في تشجيع تكوين الورم الخبيث، وربما عن طريق أكسدة القواعد الأزوتية لمركب د. ن. أ (D.N.A) تؤدي إلى حدوث التلف الخلوي، أو تكون مركبات تسبب حدوث تلف في خلايا الجسم وظهور الورم الخبيث.



التسمم اليومي.. تلوث هواء الأماكن المغلقة

عماد عبد الرحمن الهيتي



من ملوثات الهواء من خلال استنشاق هواء الأماكن المغلقة، ويعتمد هذا على كمية الوقت الذي يقضيه الشخص داخل الأماكن المغلقة، وعلى مستويات التلوث المرتفعة في هذه الأماكن. تتأثر نوعية الهواء داخل البنايات بعدد من العوامل، فالجهود المبذولة للحفاظ على الطاقة تؤدي إلى تفضيل التراكيب المحكمة الإغلاق مع معدلات تهوية منخفضة، وفي مناطق العالم يُعتمد على التهوية الطبيعية، في حين تكون

بقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة. يمثل تلوث هواء الأماكن المغلقة (المنازل، المكاتب، السيارات) في الواقع خطراً أكبر على الصحة على المستوى العالمي. ويتأتى هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقتهم في بيوتهم ومكاتبهم وسياراتهم. فقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن الناس يقضون ٧٠ - ٩٨٪ من وقتهم في الأماكن المغلقة. يأتي أغلب التعرض اليومي الشخصي لعدد



فإن عدداً من الدراسات أسفرت عن نتائج تدعو إلى القلق. فقد رجحت هذه النتائج أن معظم الأشخاص كانوا أشد عرضة للتماس مع الملوثات الشديدة السمية داخل الأماكن المغلقة التي يرون أنها غير ملوثة في المقام الأول؛ كالمنازل والمكاتب والسيارات، بل إن التعرض الناجم عن المصادر التي تركز فيها قوانين البيئة عادة، كالمصانع والصناعات المحلية، لا يكاد يذكر مقارنة بما يحدث في الأماكن المغلقة التي أشرنا إليها.

التهوية الميكانيكية هي الشائعة في مناطق أخرى. تراوح العوامل التي لها آثار سلبية في الصحة والراحة في البنايات بين ملوثات كيميائية وبيولوجية وتأثر شاغلي البنايات بوطأة عوامل معينة مثل الحرارة، والرطوبة، والضوء الصناعي، والضجيج والاهتزاز.

إن مخاطر التلوث الذي نتعرض له داخل الأماكن المغلقة لم تلقَ إلا الاهتمام القليل موازنة بالاهتمام الذي يلقاه الهواء الخارجي. ومع ذلك



استخدام الغاز الطبيعي كوقود الخطير: التدفئة والتدفئة يقلل من تلوث الهواء الأماكن المغلقة.

نجد أن سكان عدد من البلدان الأقل نمواً يواجهون مشكلات ترتبط بملوثات تنجم عن أنشطة الإنسان، وخصوصاً عمليات الاحتراق. يختلف حجم ومصادر تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية عنه في البلدان المتقدمة، فقد صنف البنك الدولي تلوث هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية بأنه من المشكلات الأربع الأكثر خطورة على بيئة العالم، في حين يمثل هذا النوع من التلوث الآن الشغل الشاغل في البلدان المتقدمة النمو.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية لا تختلف المشكلات التي يعاني منها هواء البناءات في البلدان الأقل نمواً، وخصوصاً في المناطق الحضرية الحديثة الكبيرة، عن مثيلاتها

ونتساءل هنا: هل المواد والأشياء التي نحرص على استعمالها يومياً في المنازل هي أكثر تهديداً للصحة من التلوث الصناعي حتى بالنسبة إلى الناس الذين تحيط المصانع بمنازلهم؟ إن الإجابة باختصار هي نعم.

مصادر تلوث هواء الأماكن المغلقة

على الرغم من أن هنالك ميلاً لاستعمال أنواع متشابهة من البناء حول العالم، وخصوصاً البناءات الرسمية، فإن مشكلات الأماكن المغلقة تكون في أحيان كثيرة مختلفة في البلدان المتقدمة عند موازنتها مع البلدان الأقل نمواً. فبينما تنشأ المشكلات في البلدان المتقدمة من معدلات التهوية المنخفضة ووجود المنتجات والمواد التي تبعث أنواعاً مختلفة من المركبات،



استخدام الوقود التقليدي (الخشب والقش والروث) في الطهي والتدفئة من أحد ملوثات الأماكن المغلقة.

داخل الأماكن المغلقة لدى الأسر التي تستخدم الوقود الإحيائي شديداً، إذ تتجاوز المتوسطات اليومية لتركيز الجسيمات الدقيقة المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بمعامل يراوح بين ١٠ و ٢٠، بل وأكثر من ذلك. وتشير البيانات إلى أن ملايين كثيرة من سكان البلدان الأقل نمواً يواجهون بانتظام مستويات التلوث التي تحققت خلال حادثة لندن المعروفة بـ «الضباب القاتل» عام ١٩٥٢.

الآثار الصحية لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية
تراوح تأثيرات تلوث هواء الأماكن المغلقة في الإنسان بين اعتلال الصحة والوفاة، ويقدر أحد الباحثين أن الوفيات التي تحدث من جراء استنشاق

في البلدان المتقدمة. تؤدي زيادة معدلات التدخين في البلدان الأقل نمواً إلى زيادة التعرض لدخان التبغ البيئي، بالإضافة إلى أن بعض المواد التي تنطوي على مخاطر، وخصوصاً مبيدات الحشرات، شاع استخدامها في البلدان الأقل نمواً، بحيث أصبحت مستويات التلوث بها في الأماكن المغلقة في هذه البلدان أعلى مما هو عليه الحال في البلدان المتقدمة النمو.

بصورة عامة، تتجم مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة عن الاعتماد على الوقود التقليدي أو ما يعرف بالكتلة الإحيائية (الخشب والقش والروث) في الطهي والتدفئة، وينتج من احتراق هذا الوقود كميات ضخمة من الدخان، والجسيمات الدقيقة، وغيرها من ملوثات الهواء في الحيز المحدود للمنزل. ويكون تركيز الملوثات

التعرض للدخان من مواقع الطهي وتزايد إصابات الجهاز التنفسي الحادة. وبصفة عامة تشير هذه الدراسات إلى أن التعرض للدخان من نيران الطهي في ظل سوء التهوية قد يزيد من خطر إصابة الأطفال الصغار بأمراض تنفسية خطيرة بمقدار يراوح بين مرتين وست مرات عن الأطفال الذين لا يتعرضون له.

- أمراض الرئة المزمنة (أزمة الربو والالتهاب الشعبي):

كشفت عدة دراسات عن وجود علاقة بين أمراض الرئة المزمنة لدى النساء غير المدخنات وتعرضهن للدخان من مواقع الطهي المفتوحة. وكشفت دراسة أجريت في كولومبيا مؤخراً عن أن تعرض النساء إلى الدخان في أشاء الطهي قد يزيد



التدخين من أهم مصادرات الأمان المقلقة



المواد والأشياء التي تستعملها أيضاً في المنازل أكثر تهيؤاً للتلوث من التلوث الصناعي

مستويات مرتفعة من الدخان المنبعث من الوقود القذر. ووقود الكتلة الإحيائية - (الذي يتجاوز معايير منظمة الصحة العالمية للجسيمات الدقيقة) في الأماكن المغلقة يتسبب في وفاة ما يصل إلى ٢٨ مليون نسمة سنوياً، وإذا تأكد هذا النوع من التأثير فإن تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة يكون من أكبر عوامل الخطر على الصحة في العالم.

ربطت الدراسات الوبائية - على قتلها - التي أجريت في البلدان النامية التعرض لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة من وقود الكتلة الإحيائية بما لا يقل عن أربع فئات رئيسة للمرض، هي:

- إصابات الجهاز التنفسي الحادة في الأطفال؛
- كشفت الدراسات التي أجريت في جنوب إفريقيا والنيبال وغامبيا وجود علاقة بين



تعمل أنظمة التصفية والتهوية وتكييف الهواء كمصدر للملوثات.

من الدخان في الأماكن المغلقة والمشكلات المتعلقة بالحمل، مثل: ولادة أطفال ميتين، وانخفاض وزنهم عند الولادة، وأجريت دراسة في غرب الهند أوضحت أن زيادة مقدارها ٥٠٪ في ولادة أطفال ميتين لها علاقة بتعرض النساء الحوامل للدخان في الأماكن المغلقة.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة
تتضمن المصادر المهمة للملوثات الكيماوية في الأماكن المغلقة الهواء الخارجي، وجسم الإنسان، وأنشطة الإنسان، والانبعاثات من مواد البناء والأثاث والأجهزة، واستعمال المنتجات الاستهلاكية. ويمكن أن تعمل أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء كمصدر

احتمال إصابتهم بأمراض رئوية مزمنة بنسبة تزيد ثلاث مرات عما تواجهه النساء غير المعرضات له.

- سرطان الرئة:

يرتبط سرطان الرئة بارتفاع مستويات الدخان، ولا سيما دخان الفحم الذي يحتوي على طائفة عريضة من المركبات المسببة للسرطان، وهناك ما يزيد على ٢٠ دراسة تشير إلى أن النساء اللائي يعشن في مناطق الحضر ويستخدمن الفحم في الطهي والتدفئة على مدى عدة سنوات يتعرضن لخطر الإصابة بسرطان الرئة بما يزيد مرتين إلى ست مرات عما يتعرض له النساء اللائي يستخدمن الغاز.

- أمراض متعلقة بالحمل والولادة:

جري الربط بين التعرض للمستويات المرتفعة

مادة كيميائية موجودة في دخان التبغ.

- **رباعي كلور الإثيلين:**

هو مادة عضوية طيارة شديدة السمية تستخدم في التنظيف الجاف. وعلى هذا، فإن أقصى درجات التعرض تحدث حينما يعيش الناس في مبنى يضم أحد مرافق التنظيف الجاف، أو حين يرتدون ملابس أحضرت توأ من التنظيف الجاف.

- **نظير ثنائي كلور البنزين:**

هو مادة عضوية طيارة، مصدرها المادة الطاردة للعث ومطهرات المراحيض ومزيلات الروائح. وقد بينت الدراسات مراراً وتكراراً أن التعرض لمادة نظير ثنائي كلور البنزين يأتي كله تقريباً من مصادر داخل المنازل وليس مما تطلقه الصناعة أو مقابل النفايات الخطيرة.

- **الكلوروفورم:**

هو مادة عضوية طيارة، مصدره رشاشات الاستحمام (الدش)، والماء أثناء الغليان، وغسالات الملابس. وينشأ هذا الغاز عن الكلور المستخدم في معالجة أدوات المياه، ولما كان الناس لا يستطيعون

للملوثات، خصوصاً عندما لا يتم صيانتها بصورة مناسبة. فعلى سبيل المثال، العناية غير المناسبة بالمرشحات يمكن أن تقود إلى إعادة انبعاث الجسيمات الدقيقة الملوثة، ويمكن للملوث البيولوجي أن يتكاثر في الأجزاء الرطبة من النظام وتتوزع خلال البناية. وفيما يأتي أهم ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة ومصادرها:

- **الرادون:**

هو غاز طبيعي مشع يتسرب إلى عدد من المنازل من خلال أساساتها، ومصدر غاز الرادون هو التربة والمواد المستخدمة في البناء والماء.

- **إسبستوس:**

هو أحد المعادن السليكاتية، يدخل في صناعة الأنابيب العازلة، وفي قرميد (أجر) الأرضية وسقوف البيوت.

- **البنزين:**

هو من المركبات العضوية الطيارة الذي يوجد في الغازولين وبعض المنتجات المستخدمة في المنازل. كما أن هذه المادة هي واحدة من ٤٠٠

وجه الدخول في الهواء داخل الأماكن المغلقة يحتوي على ما لا يقل عن خمسة أضعاف ما يشهده الهواء الخارجي من الملوثات.





مسحوق الأثاث والألواح الخشبية الزيتية التي تغطي بها الجدران من أهم الملوثات

الحيوانات. وهنا نشير إلى أن غبار المنازل يشكل تهديداً خطيراً لصغار الأطفال على وجه الخصوص، فهم يلعبون على الأرض ويزحفون على السجاد ثم يضعون أيديهم في أفواههم. وقد أظهرت إحدى الدراسات أن غبار المنازل هو مصدر رئيس لتعرض صغار الأطفال للكادميوم والرصاص وغيرهما من المعادن الثقيلة. وأساء ما في الأمر هنا هو السجاد؛ لأنه يقوم بدور المستودع لهذه المركبات السامة.

- المبيدات الحشرية:

وجد الباحثون أن الهواء داخل الأماكن المغلقة يحوي ما لا يقل عن خمسة أضعاف ما يحويه الهواء الخارجي من بقايا المبيدات الحشرية، ومن هذه البقايا ما نجم عن مبيدات لا يصرح باستخدامها إلا خارج المنازل، فالكوردين وبعض المبيدات الحشرية الأخرى التي تلوث الهواء داخل المنازل كانا سبباً في قدر من التعرض يزيد على ما تسببه الكميات الموجودة في الطعام.

- ملوثات أخرى:

من ملوثات هواء الأماكن المغلقة الأخرى

الاستغناء عن مياه الشبكات بأي حال من الأحوال. فإن الطريقة لحصر التعرض المنزلي للكلوروفورم في حدوده الدنيا هي شرب المياه المعبأة في زجاجات أو مياه الحنفيات التي تمر من خلال مرشح فحامي من نوعية جيدة، والعمل على تحسين التهوية في الحمام، وفي حجرة الغسيل.

- فورمالديهايد:

تستخدم هذه المادة في حشوة الأثاث، والألواح الخشبية الزيتية التي تغطي بها الجدران.

- الإسترين:

هو مادة هيدروكربونية سائلة عطرية غير مشبعة، تستخدم في صنع المطاط واللدائن، ومصدر هذه المادة السجاد والمنتجات البلاستيكية.

- دخان التبغ البيئي:

يعد دخان التبغ البيئي مصدراً للكثير من الملوثات، مثل: النيكوتين، والزرنيخ وبنزو، ألفا - بايرن.

- الإيروسولات ومثيرات الحساسية:

يُعد غبار المنزل مصدراً رئيساً لهذه الملوثات، بالإضافة إلى المنتجات الاستهلاكية وقشرة

أوكسيد النتروجين، أول أوكسيد الكربون، ومصدره مواقد الغاز العديمة التهوية، وسخانات الكيروسين ومواقد الخشب، ويعد غاز الأمونيا من ملوثات هواء الأماكن المغلقة، ومصدره منتجات التنظيف والفعالية الأيضية (metabolic).

تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة

يتأثر تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة بمستويات تلوث الهواء الخارجي، فمصادر ملوثات الأماكن المغلقة معدل التبادل بين هواء الأماكن المغلقة والهواء الخارجي، ومميزات وأثاث البناءات. يتعرض تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة لتغيرات جغرافية وفصلية ويومية، فعلى سبيل المثال تتأثر مستويات أوكسيد النتروجين في داخل الأماكن المغلقة بسخانات الغاز وفترات الطبخ. ففي خمسة بلدان أوروبية كان معدل تركيز No_2 (لفترة ٢ - ٧ أيام) يراوح بين ٢٠ و ٤٠ ملغم/م³ في غرف المعيشة، وبين ٤٠ و ٧٠ ملغم/م³ في مطابخ المنازل غير المزودة بجهاز غاز، وربما تتضاعف هذه القيم في الغرف المواجهة للطرق ذات الكثافة المرورية. ويصل تركيز غاز أول أوكسيد الكربون في المطابخ المزودة بمواقد الغاز إلى ١٥ ملغم/م³.

يمثل التعرض لدخان التبغ البيئي عاملاً مهماً في تخمين نوعية هواء الأماكن المغلقة. تكون الدقائق والأطوار البخارية لدخان التبغ البيئي خليطاً من عدة آلاف من المواد الكيماوية، ومن ضمنها المواد المحدثة للسرطان (Carcinogens)، مثل البنزين. يعد تركيز الجسيمات الدقيقة من نوع (PM 10) واحداً من أكثر أدلة التلوث البيئي بدخان التبغ، وتركيز هذه الدقائق تكون أعلى في بيوت المدخنين بمقدار ٢-٣ مرات موازنة مع البيوت الخالية من المدخنين، ويكون النيكوتين موجوداً في طور البخار بتركيز يصل إلى ١٠ ملغم/م³ في بيوت المدخنين.

وطبقاً لدراسات وكالة حماية البيئة الأمريكية، فإن مستويات ١١ ملوثاً شائعاً من الملوثات المذكورة سابقاً تكون، وبصورة عامة، أعلى من ٢-٥ مرات



في عام ١٩٩٠م وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية تلوث هواء الأماكن المغلقة على رأس قائمة من ١٨ مصدراً على أنها مسببات للإصابة بالسرطان. وتقع أعظم مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة على المدخنين والرضع والأطفال تحت سن الخامسة وكبار السن والمرضى والنساء الحوامل والأشخاص الذين

داخل المنازل والبنائيات مما هو عليه الحال خارج المنازل، وفي بعض الحالات تصل إلى ٢٠ مرة. وفي دراسة أنجزت عام ١٩٩٢م تبين أن مستويات التلوث داخل السيارات يمكن أن تصل إلى ١٨ مرة أعلى من تلك الموجودة خارج السيارات. وفيما يأتي تلخص التهديد الصحي لكل ملوث من ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة:

نوع الملوث	التهديد الصحي
الكولروفرم	السرطان
ثلاثي كلورين الإيثان	الدوار، التنفس غير المنتظم
أوكسيد النتروجين	هياج الرئة، الصداع، زكام الأطفال
الإيسيتوس	أمراض الرئة، سرطان الرئة
رباعي كلورو إيثيلين	اضطرابات عصبية، ضرر الكبد والكلى، السرطان محتمل
نظير ثنائي كلورو البنزين	السرطان
الرادون	سرطان الرئة
أول أوكسيد الكربون	صداع، عدم انتظام دقات القلب
دخان التبغ	سرطان الرئة، أمراض القلب، أمراض الجهاز التنفسي المزمنة
كلوريد الميثيلين	اضطرابات عصبية، داء البول السكري
فورمالديهايد	تهيج العيون والحنجرة والجلد والرئتين، دوار، غثيان
بنزو - الفا - بايرن	سرطان الرئة
البنزين	اللوكيميا
الإستيرين	أضرار بالكلى والكبد

يعانون مشكلات في القلب والجهاز التنفسي. ربطت الدراسات التي أجريت في الدانمارك والولايات المتحدة الملوثات الموجودة في البنائيات بأعراض الدوار والصداع والعطاس والغثيان والسعال وحرقة العين والإجهاد المزمن وأعراض الإنفلونزا، وتُعرف هذه الأعراض مجتمعة بمتلازمة البناية المريضة (Sick building syn-)

الآثار الصحية الناجمة عن تلوث هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة

أشرنا سابقاً إلى أن تأثير تلوث هواء الأماكن المغلقة في صحة الإنسان يراوح بين الوفاة واعتلال الصحة. وتزداد المخاطر على صحة الإنسان عند التعرض للملوثات المذكورة سابقاً بسبب أن الناس يقضون جل وقتهم في المنازل.



على الناس ألا ينظروا إلى أن تقوم الحكومات باتخاذ الإجراءات
الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة.

(drome)، وتعدّ البناية مريضة عندما يعاني على الأقل ٢٠٪ من شاغلي البناية أعراضاً مستمرة تختفي عندما يتركون البناية. وتعدّ البنايات الجديدة مريضة بصورة عامة مقارنة مع البنايات القديمة بسبب ضعف تبادل الهواء للإبقاء على الطاقة، والاحتفاظ بالمواد الكيميائية المتحررة من الأثاث والسجاد.

كيف نواجه مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة؟ على الرغم من أن تلوث هواء الأماكن المغلقة له تأثير أعظم في صحة الإنسان موازنة بتلوث الهواء الخارجي، إلا أنه لم يلق الاهتمام الذي لقيه تلوث الهواء الخارجي، سواء من قبل الحكومات أو الأفراد. ونستشهد على ذلك بالمبالغ التي تصرفها وكالة حماية البيئة الأمريكية سنوياً لمواجهة تلوث الهواء الخارجي، إذ تبلغ نحو ٥٠٠ مليون دولار، في حين أنها تصرف ١٣ مليون دولار فقط لمواجهة تلوث هواء الأماكن المغلقة، ونرى أن عبء التخفيف من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة لا يقتصر على الحكومات، وإنما يعتمد بالدرجة الأولى على جهود الأفراد.

للتخفيف من تلوث هواء الأماكن المغلقة ليس من الضروري أن نعرض معايير لنوعية الهواء داخل الأماكن المغلقة، ومراقبة كل بيت وبناية. وبدلاً من ذلك اقترح خبراء البيئة القيام ببعض الأعمال التي يمكن أن نأخذ بها للتقليل من التعرض للوثائق هواء الأماكن المغلقة، ونلخص فيما يأتي بعض هذه الأعمال:

- فحص مستويات الرادون، وأخذ القياسات الصحيحة المطلوبة.
- التهوية المنتظمة للبيوت آلياً باستخدام مبدلات الهواء، أو بفتح النوافذ.
- فحص مستوى الفورمالديهايد في هواء المنازل عندما يكون المنزل مغلقاً، ويتم الفحص في فصل الشتاء (فصل التدفئة).
- عدم شراء الأثاث والمنتجات الأخرى التي

تحتوي على الفورمالديهايد، واستعمال مواد بناء لا تحتوي على الفورمالديهايد، أو تحتوي على كميات قليلة منه.

- زراعة نباتات منزلية معينة للتقليل من مستويات الفورمالديهايد والغازات السامة الأخرى في هواء المنازل، فمثلاً أحد أنواع الصبّار (aloe vera) يزِيل ٩٠٪ من الفورمالديهايد، والموز يزِيل ٨٩٪، ويزِيل اللبلاب الإنجليزي ٩٠٪ من البنزين، ويزِيل زنبق السلام (Peace lily) ٨٠٪ من البنزين و٥٠٪ من ثلاثي كلور الإيثيلين.

- النظر في إمكانية عدم استخدام السجاد واستخدام أرضيات خشبية أو مسمّع الأرضية.

- تنظيف الحذاء قبل الدخول إلى المنزل، وهذا

- استبدال ما يسمى بالمواد المحسنة ذات التهوية الجيدة أو استخدام الكيروسين أو الغاز الطبيعي بمواقد الخشب والقش والروث والفحم التي يعتمد عليها أغلب سكان البلدان النامية .
وختاماً، لا بد من الإشارة إلى أن على الناس ألا ينتظروا إلى أن تقوم الحكومات باتخاذ الإجراءات الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة، بل عليهم أن يعتمدوا على أنفسهم، فخفض التلوث لا يتطلب إلا تعديلات بسيطة من روتين الحياة اليومية للناس .
والناس بطبيعة الحال لا يستطيعون اتخاذ هذه الخطوات البسيطة ما لم تتوفر لهم المعلومات الكافية، ولذلك فإن الحاجة تدعو إلى المزيد من التعليم والتثقيف، ويساعد على تحقيق هذه الغاية وجود قوانين تفرض المزيد من التفصيل فيما يتعلق بطبيعة المادة، ودرجة سميتها وخطورتها، وتوضع على العبوات بكل وضوح وصراحة. وإذا ما تسلح الناس بالمعرفة الجيدة حول المواد السامة التي توجد في المنتجات الشائعة الاستعمال، أو في مصادر أخرى في منازلهم، فإنهم يستطيعون حينذاك أن يمارسوا الاختيار على الوجه الصحيح.



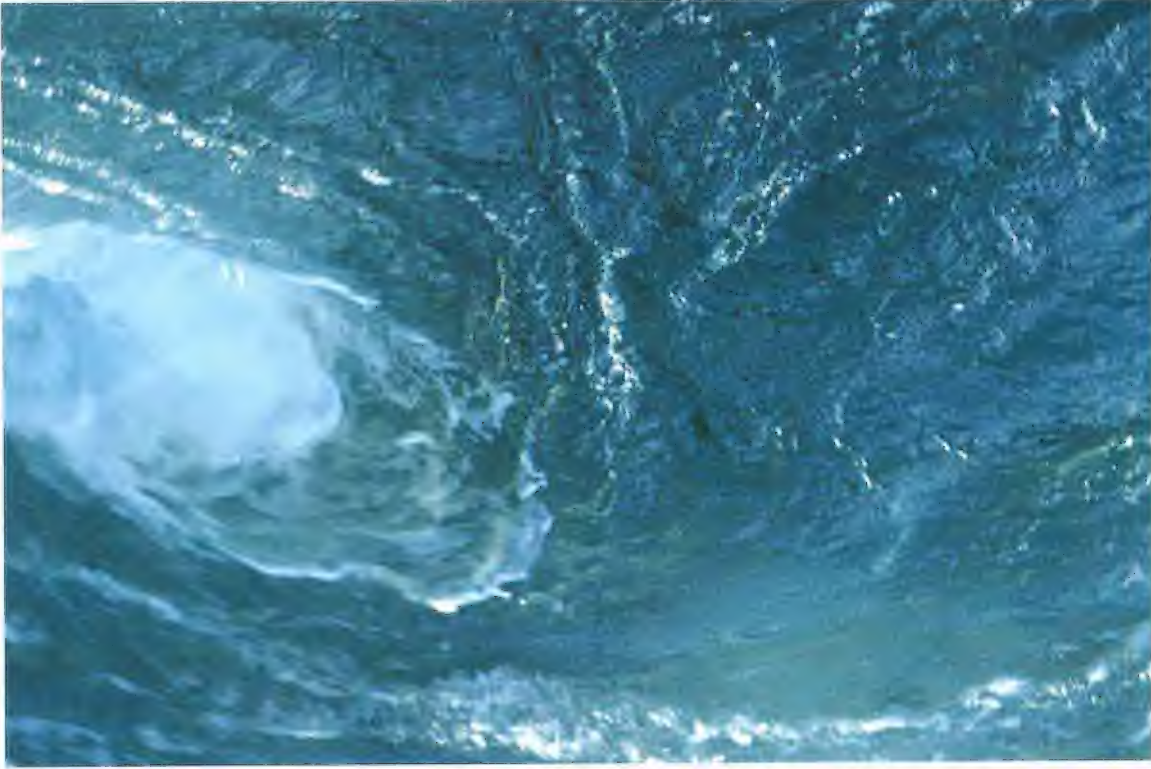
- يقلل من بقايا الرصاص ودقائق الغبار والمبيدات.
- فحص مستويات ألياف الإسبستوس في المنزل أو مكان العمل.
- عدم خزن الغازولين والمذيبات أو أية مادة كيميائية متطايرة خطيرة في البيت أو كراج السيارة.
- لا تستخدم منتجات مرذاذات الإيروسول، ومعطرات الغرف، ومنعشات الهواء.
- إذا كنت تدخن دخن في غرفة مغلقة جيدة التهوية أو دخن في الخارج.
- تأكد من أن مواقد حرق الخشب وأماكن النار ومداخن الغاز والكيروسين مهيأة ومصنونة بصورة جيدة. انصب أجهزة اكتشاف غاز أول أكسيد الكربون في جميع أماكن النوم.

المصادر والمراجع

- ❖ الهيئي، عماد عبد الرحمن، الآثار الصحية لاستهلاك الرقود الأفوري. دراسة مقدمة للنشر في المجلة العربية للعلوم.
- * WHO, 1999, Air quality guidelines, see www.who.ch.
- * Miller, T. G., Environmental Science: working with the earth, 6th ed., Wadsworth Publishing Company, USA, 1997.
- * Ott, W. R and Roberts, J. W., 2000, Every day Exposure to Toxic Pollutants, Scientific American, Vol. 16, No. 4, December, 2000.

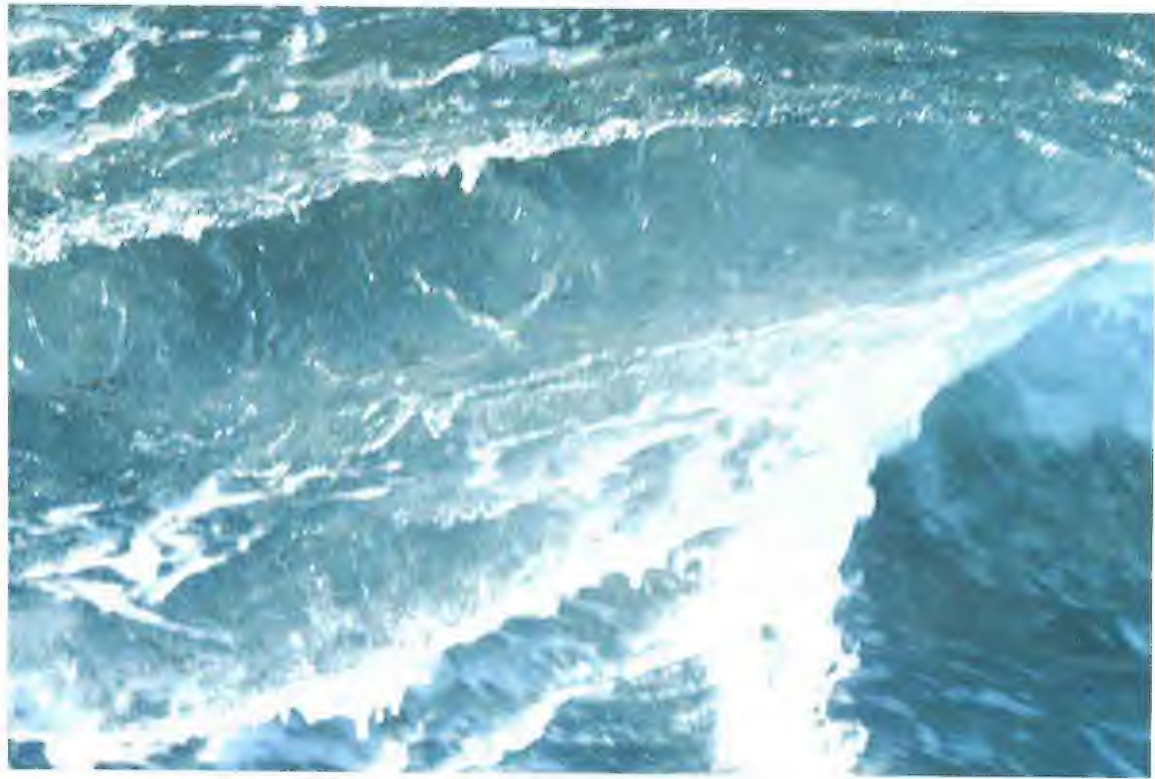
الموجات الزلزالية البحرية (التسوناميات)

رضا عبد الحكيم إسماعيل رضوان



التسوناميات، هذه جمع "تسونامي" Tsu-nami: أي: أمواج بحرية زلزالية أو بركانية المنشأ (١). إن كلمة "تسونامي" مكونة في الأصل من كلمتين tsu-nami، والواقع أن هذه الكلمة باللغة اليابانية تعني حرفياً "موجة الميناء" harbor wave (٢): ربما لأنها تتسارع بصمت عبر المحيط من دون أن يشعر بها أحد، لتظهر فجأة أمواج عالية مدمرة في المياه الساحلية الضحلة.

بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشأ كارتفاع غير ملحوظ، يتطرق بسرعة مئات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عاتية يزيد ارتفاعها على ثلاثين متراً، لقد قتلت هذه الموجات العملاقة آلاف البشر في العقد الماضي، ويعتقد العلماء أن الطرائق الحديثة المستخدمة حالياً في اكتشافها وتتبع مساراتها ستحد من تأثيراتها الكارثية (٣).



تسوناميات من سجلات التاريخ حتى نهاية القرن
التاسع عشر

يتوافر حالياً في الأدبيات العلمية الكثير من
تفاصيل منهجية دراسة الزلازل التاريخية.. كشف
تحليل المصادر البيزنطية الأولية والثانوية الهادف
إلى دراسة الزلازل التاريخية في منطقة سورية
ولبنان أن زلزالاً كبيراً قدره ٧,٢ حدث في ٩ تموز
عام ٥٥١م على طول الساحل اللبناني، وأثر في
منطقة واسعة جداً في شرق البحر المتوسط (١).

قد تتركز البؤر الزلزالية ليس في
القارات، وإنما في قيعان البحار أو
المحيطات؛ ونتيجة لذلك قد تتسبب الزلازل
هذه في حدوث أضرار مادية جسيمة جداً،
تفوق أحياناً مثيلاتها في القارات، وأكثر
الأماكن تضرراً المناطق الساحلية. وكثيراً ما
يتم الشعور بالهزات الأرضية البحرية على
ظهور السفن التي تمخر عباب البحر في
مناطق وقوع الزلازل.



مدمر عدداً من المدن على طول الساحل اللبناني مثل بيريتوس (بيروت حالياً) (٧) وطرابلس (٨)، وصيدون (صيدا حالياً) (٩)، وبيبولوس (جبيل حالياً) (١٠)، وبوتريس (البترون حالياً) (١١) وتيروس (صور حالياً) (١٢).

في مدينة بيروت سقطت أغلب الأبنية، ودفن عدد كبير من الناس تحت الحطام، وقد أدى الزلزال إلى مقتل ٣٠ ألف نسمة، وقد اندلعت حرائق استمرت قرابة الشهرين، ودمرت مدرسة الحقوق، هكذا حل الدمار بلؤلؤة الساحل القينيقي كما وصفه المؤرخون.

يهمني . في شأن وصف هذه الحادثة . الإشارة إلى ذلك التسونامي الهائل... فقد ذكر أن حدوث الزلزال ترافق بتراجع مياه البحر لمسافة ميل، ثم عودتها ثانية؛ مما سبب غرق عدد من السفن الراسية، وقد جاء في وصف

بيّنت الدراسة أن عمق بؤرة هذا الزلزال ضعلة أيضاً، وأنه ترافق بحدوث أمواج بحرية مدية على طول الساحل اللبناني، وانزلاق أرض قرب مدينة البترون، واندلاع حريق كبير في مدينة بيروت، كما سبب دماراً واسعاً وخسائر بشرية كبيرة في مدن الساحل اللبناني، ولا سيما بيروت، وقدرت شدة الزلزال فيها بين ٩ و ١٠ وفق مقياس الشدة الزلزالية الأوروبي لعام ١٩٩٢م. ومن ناحية ثانية. حدد المركز السطحي للزلزال قرب مدينة بيروت، وكانت إحداثياته ٣٤,٠٠ درجة شمالاً، و ٣٥,٥٠ درجة شرقاً؛ مما يشير . فيما ذكره الباحث . إلى أنه نجم عن نشاط صدع الروم الانزياحي المضربي اليساري في جنوب لبنان (٥).

في حين أثبتته الدراسات الحديثة (٦) أنه في يوم ٩ تموز عام ٥٥١م، وخلال حكم الإمبراطور البيزنطي جوستنيان (٥٢٧-٥٩٥م)، ضرب زلزال

وصل إلى (٢٦م) متكسرة فوق صخورهِ ومنشأته. وامتد طغيان الماء إلى عمق (١٥ كم) ضمن اليابسة. وتوالت ثلاث موجات تسونامية تباعاً، وظهرت آثار الزلزال على كل الساحل الشرقي للمحيط الأطلسي، وبلغ ارتفاع الموجة عند قانس (٢٠ متراً)، ونحو ستة أمتار في الشاطئ الإفريقي (مدينة طنجة المغربية)، وتدنّت في جزر ماديرا إلى خمسة أمتار.

عالم الزلازل الياباني إيمامور A. Imamura يصف لنا التسونامي الناجم عن زلزال عام ١٨٩٦م الذي ضرب سواحل اليابان بقسوة، إنه يقول: "إن هذا التسونامي العملاق المربع حدث في سانريكو، وذلك في يوم من أيام الأعياد اليابانية عندما كان الناس يستمتعون بعيدهم ووقتهم. الهزة كانت عادية، وشعر بها كل الناس، وتمت في الساعة السابعة مساءً، ولكن يتبين فيما بعد أن الزلزال كان قوياً بما فيه الكفاية، إلا أن مركزه بعيد في عرض المحيط. بعد ذلك شعر الناس بعدد من الهزات الرادفة الضعيفة، ولم يعيروا هذه الهزات الاهتمام اللازم، ولم يعرفوا شيئاً عن الهزة الأولى الأساسية، لذا لم يقوموا بإداء أية إجراءات وقائية. ولكن بعد مرور عشرين دقيقة على الهزة الأساسية بدأ ماء البحر بالانحسار، ومع قدوم الساعة التاسعة سمع ضجيج يشبه صوت الانهيارات الصخرية العنيفة، وكان هذا مؤشراً على اقتراب موجة التسونامي التي راوح ارتفاعها بين عشرة وعشرين متراً. وهكذا أدرك الناس الواقع الرهيب الذي يلفهم، إلا أن الوقت كان متأخراً".

ويروي أحد الناجين أن البحر لم يكن متموجاً كثيراً، إلا أن هدير الماء كان يسمع جيداً مثل هدير عواصف التورنادو. ومع استثناء القليل من الناس الذي نجوا من الموت بمعجزة، علم أن كل الناس الموجودين في المدن والقرى القريبة من خط الساحل قد ابتلعهم أمواج التسونامي، ولم يلحظ صائدو الأسماك الذين كانوا في عرض

الظاهرة (١٢): "تراجع البحر لمسافة مليون تقريباً قبل وقوع الزلزال، فاندفع الناس إلى قعر البحر للبحث عن الكنوز في السفن الغارقة، لكن موجة بحرية كبيرة عادت مؤدية إلى غمر الشاطئ، وغرق السفن، فضلاً عن الناس الذين كانوا في قعر البحر وعلى طول الساحل".

زلزال مدينة لشبونة عاصمة البرتغال كان زلزالاً مدمراً ونادر القوة، وقد حدث في عام ١٧٧٥م في مركز قاع خليج بسكاي غير البعيد عن لشبونة. لذا فإنه ألحق أضراراً جسيمة بها غير الارتجاجات الأرضية والتسونامي. لقد تهدمت الحواجز المرمية الجميلة المجاورة للبحر، وامتثلت الأمواج العاتية، دافعة أمامها جثث الناس وحطام السفن الراسية. وقد هبط قاع الخليج بشدة، وبلغ عمقه (٢٠٠م)، وهنا، وكما في الأماكن الأخرى، تراجع الأمواج عن الشاطئ في البداية، وبعد ذلك هجمت موجة عارمة على الشاطئ وعلو



عدد التسوناميات التي أبلغ عن وقوعها خلال هذا العقد نحو ٨٢، وهو معدل يفوق المتوسط التاريخي البالغ ٥٧ تسونامياً في كل عقد من الزمن. وتعمى هذه الزيادة في عدد التسوناميات، التي أبلغ عنها، إلى تحسن وسائل الاتصال على الصعيد العالمي. أما ارتفاع معدل الوفيات فيعزى جزئياً إلى تزايد عدد السكان الذين يقطنون المناطق الساحلية. استحدث العلماء مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي، التابع للإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي في سياتل، وأنشؤوا شبكة بريد إلكتروني كوسيلة لتعزيز الاتصال بين الباحثين العاملين في المناطق النائية لمساعدة بعضهم بعضاً على إجراء مسوحات أسرع وأكثر دقة على التسوناميات، ومنذ إنشاء الشبكة في عام ١٩٩٢م، بعد أن ضرب التسونامي نيكارجوا بقليل، يسرت هذه الوسيلة الإعلامية المخصصة للتسوناميات، التي يديرها حالياً المركز الدولي للمعلومات، الاتصال بين العلماء المتخصصين في التسوناميات.

كما وقعت كوارث مشابهة لتلك التي وقعت في نيكارجوا وبابوا غينيا الجديدة في كل من هاواي وألاسكا، وألحقت بهما أضراراً جسيمة، غير أن معظم الباحثين في هذه الظاهرة اعتقدوا، لفترة طويلة، أن الساحل الغربي للولايات المتحدة آمن نسبياً إزاء الأحداث الكارثية الكبرى. ولكن الأدلة المتوافرة حديثاً تشير إلى أن الزلازل تسببت في حدوث طوفانات ضخمة كل ٣٠٠ إلى ٧٠٠ سنة على طول نطاق كاسكاديا الأندلسي، وهي المنطقة المقابلة للساحل الشمالي الغربي للمحيط الهادي، حيث تنغرس صفيحة من صفائح القشرة الأرضية تحمل جزءاً من المحيط الهادي تحت صفيحة أمريكا الشمالية. وكان الزلزال - الذي وقع في شهر ١٩٩٢/٤م وشدته ٧.١ على مقياس ريختر (١٥) وضرب النهاية الجنوبية لنطاق الأندلس، محرضاً لتسونامي ضعيف قرب رأس مندوسينو بكاليفورنيا، أفضل من يُذكر بإمكانية التعرض لهذا الخطر.



البحر شيئاً مما حدث في الشواطئ. وما إن عادوا إلى موطنهم حتى أذهلهم ما شاهدوا من دمار وتخريب وموت.

لقد رأوا الأمواج الراجعة تحمل على ظهرها حطام البيوت والقوارب ومختلف السفن وجثث الناس، وعند ذلك علم هؤلاء حجم الدمار الذي خلفته أمواج التسونامي. فلقد دمر تماماً (١٠٦١٧) منزلاً، وتضرر كثيراً (٢٤٥٦) بيتاً، كما قتل نحو (٢٧١٢٢) إنساناً، وجرح ٩٢٤٧ شخصاً (١٤).

الرصد العلمي الموثق للظاهرة: أشهر تسوناميات القرن العشرين

لقد أزهقت ١٠ تسوناميات، وقعت منذ عام ١٩٩٥م، أرواح أكثر من ٤٠٠٠ شخص، وقد بلغ

الويسيان في الاسكا ولدت أسوأ التسوناميات في التاريخ المدون للولايات المتحدة. ففي ١٩٤٦/٤/١م ولد زلزال شدته ٧.٨ تسونامياً مسح من الوجود منارة رأس سكوتش في الاسكا، وقتل خمسة من موظفي خفر السواحل، وبعد ذلك بخمس ساعات ضرب التسونامي ذاته سكان هيلو في هاواي. فهاجمت الأمواج المحملة بالحطام، التي بلغ ارتفاعها ٨ أمتار، عدداً من تلاميذ المدارس قبل دخولهم إلى قاعات الدرس، ودمر بالكامل أحد المستشفيات، وبلغ العدد الإجمالي لضحايا تلك الأمواج القاتلة ١٦٥ شخصاً، بينهم ١٥٩ شخصاً في هاواي، وتسبب في أضرار قيمتها ٢٦ مليون دولار.

وكرد فعل على هذه الكارثة، أنشأت الولايات المتحدة عام ١٩٩٨م مركز المحيط الهادي للتحذير من التسوناميات في هاواي، ثم أنشأت، بعد ثلاث سنوات من التسونامي الذي ضرب الاسكا في ١٩٦٤/٢/٢٨م، وأودى بحياة أكثر من ١٠٠ شخص، نظام الاسكا الإقليمي للتحذير من التسوناميات (الذي يسمى الآن مركز الساحل الغربي والاسكا للتحذير من التسوناميات). وحالياً تبذل الولايات المتحدة - بعد تعرفها مؤخراً التهديد الذي يمثله النطاق السيزمي الواقع مقابل ساحلها الغربي - جهوداً حثيثة من أجل التأهب للكوارث الناجمة عن التسوناميات قبل وقوعها، وتشمل هذه الجهود، التي تشارك فيها الولايات المتحدة والحكومة الاتحادية، برنامجاً مرحلياً لإعداد خرائط للمناطق المعرضة للغمر عند حدوث الطوفان التسونامي، إضافة إلى إنشاء شبكة تأخذ بأحدث منتجات العلم للكشف عن التسوناميات وهي في البحار العميقة، والقيام بحملات توعية لرفع جاهزية التجمعات الساحلية لموجات الكوارث المحتملة.

نيكاراجوا

١٩٩٢/٩/٢م، الارتفاع الأقصى للموجة ١٠ أمتار، عدد الضحايا ١٧٠ قتيلاً



وكانت صيحة الإنذار التي قادت إلى أول جهود وطنية نظامية للتأهب إزاء التسوناميات الخطيرة قبل حدوثها. وقد اضطلع مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي بدور رئيس في هذا المجهود، سواء في إجراء البحوث أو في إدارة المشروع.

جزر شرق الويسيان

١٩٤٦/٤/١م، الارتفاع الأقصى للموجة ٣٥ متراً، عدد الضحايا ١٦٥ قتيلاً.
لقد ضربت مجموعة من التسوناميات حواف المحيط الهادي خلال العقد الحالي، ولكن الأمواج المدمرة كانت قد تركت آثارها في المنطقة قبل ذلك بوقت طويل. فالزلازل البحرية التي تحدث على طول نطاق الأندساس السيزمي (١٦) بعيد جزر



يمكن توعية سكان السواحل بضرورة الهروب إلى المناطق المرتفعة عند شعورهم بأن الأرض تهتز بتأثير زلزال. غير أن هناك بعض الحالات المأساوية كحالة تسونامي نيكاراجوا الذي أودى بحياة ١٧٠ شخصاً، وترك ١٣.٠٠٠ شخص بلا مأوى، يشعر فيها السكان بهزة طفيفة فقط، أو لا يشعرون بأي شيء، ويفترضون عدم وجود خطر، وتشير التقديرات إلى أن ما بين ١٠ و ٥٠ في المائة من الزلازل المسببة للتسوناميات تنتمي إلى هذا النوع البالغ الخطورة الذي يطلق عليه تعبير الزلازل الصامتة.

لقد تميزت الحادثة الأخيرة التي وقعت في نيكاراجوا بأن الأمواج القصيرة . التي تتسبب عادة في الارتجاجات المميزة للزلازل، والتي تتلاشى بسرعة خلال انتقالها من المركز السطحي epicenter للزلزال (١٧) . لم تصل

أوكوشييري - اليابان

١٩٩٣/٧/١٢م، الارتفاع الأقصى للموجة ٢١

متراً، عدد الضحايا ٢٣٩ قتيلاً

في عام ١٩٩٣م اندلعت الحرائق عبر شاطئ قرية أوني المنكوبة بطوفان تسونامي، وهي قرية صغيرة يقطنها صيادو الأسماك، وتقع في جنوب شبه جزيرة أوكوشييري، حيث ضربت الشاطئ أمواج عاتية، راح ارتفاعها بين ٥ و ١٠ أمتار بعد أقل من خمس دقائق من وقوع زلزال شدته ٧,٨ على مسافة قد تراوح بين ١٥ و ٣٠ كيلو متراً من شاطئ بحر اليابان، ودمرت الحواجز البحرية التي أقيمت بعد كوارث الطوفانات السابقة، كما اكتسحت التيارات المائية العالية المباني والسيارات والزوارق الراسية في المرفأ، والأشياء والمواد الثقيلة الموجودة في مناطق التخزين الساحلية، فحولتها إلى مقذوفات محمولة مائياً تدمر كل شيء تصادفه في طريقها، وأدت الاصطدامات إلى اشتعال الحرائق بتأثير الكهرباء وغاز الهيدروجين، التي لم تتمكن عربات الإطفاء من الوصول إليها، وإخمادها بسبب الحطام المتناثر.

لقد كانت الخسائر في الأرواح في هذه الحادثة مأساة كبيرة، ولكن من الواضح أن ثقافة الإنذار وتوعية المجتمعات المحلية قللاً من الخسائر بدرجة كبيرة؛ إذ أصدرت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيرات دقيقة في الوقت المناسب، ونجا الكثير من السكان عبر اللجوء إلى المناطق المرتفعة عقب الهزة الرئيسية مباشرة، وقبل إذاعة التحذير. لقد قدمت أوكوشييري الدليل العملي على إمكانية التخفيف من تأثير الطوفانات التسونامية، وأصبح هذا الحادث أفضل كوارث التسوناميات توثيقاً في التاريخ، إذ تم تقدير تفصيلي للأضرار التي لحقت بشبكات المواصلات والاتصالات، كما أجريت المقابلات مع أشخاص نجوا من الكارثة، ومع مسؤولين محليين، وأجريت قياسات دقيقة لمستويات الإغراق، والتقطت أعداد هائلة من الصور

إطلاقاً من مصدر الزلزال في داخل المحيط إلى البر. أما الأمواج الطويلة فوصلت إلى الساحل، غير أنها لم تحدث للأرض أي اهتزازات تذكر، والأخطر من ذلك أن الأجهزة المعيارية لرصد الزلازل، التي تسجل فقط الأمواج الزلزالية التي تقل أدوارها عن ٢٠ ثانية، عجزت عن تسجيل معظم الأمواج الطويلة. يقول الباحثون: إن زلزال نيكاراجوا كان أشد فعلياً بخمس مرات من الشدة التي قدرت له (٧ درجات)، وذلك بسبب إهمال هذه الأمواج القصيرة، وهكذا، أوضح حادث نيكاراجوا بجداء ضرورة وصل أجهزة الرصد الزلزالي، ذات الحزمة العريضة broadband والحساسة للأمواج المنخفضة التردد، بنظم الإنذار، وذلك من أجل التنبؤ بالخطر الحقيقي المحتمل الذي يسببه التسونامي.



كالانزلاقات الأرضية تحت البحرية، أو أنها تسببت في حدوث انفجارات غازية هيدراتية ساعدت على توليد تسونامي أكبر بكثير.

وقد تسببت أمواج تسونامية عالية في كوارث أخرى غير متوقعة، مثل كارثة نيكارجوا التي وقعت في عام ١٩٩٢م، ولكن المسوح المكثفة، اللازم تنفيذها في قاع المحيط لحل هذا اللغز، بقيت غائبة فترة طويلة إلى أن قامت بعثتان استكشافيتان في أوائل عام ١٩٩٩م باستطلاع

الجوية، زودتنا جميعها بالمعلومات اللازمة لوضع قاعدة بيانات قيمة.

بابوا غينيا الجديدة

في ١٧/٧/١٩٩٨م، الارتفاع الأقصى للموجة ١٥ متراً، الضحايا أكثر من ٢٢٠٠ قتيل

مضت ١٢ دقيقة على غياب الشمس، بدأ الشفق ينشر أستاره على الساحل الشمالي لجزيرة بابوا غينيا الجديدة، كان ذلك في ١٧/٧/١٩٩٨م، وكان المساء يؤذن بانتهاء يوم هادئ آخر بالنسبة إلى الرجال والنساء والأطفال في قرى سيسانو، وأروب، وأرابو، وغيرها من القرى الصغيرة الواقعة على اللسان الرملي المسالم الهادئ بين هور سيسانو وبحر بسمارك، غير أن قوى جبارة - كانت لسنوات عديدة تحدث إجهادات في الصخور في أعماق الأرض بعيداً تحت الأكواخ الخشبية لسكان هذه القرى الغافلين عما تخبئه الأقدار لهم - انطلقت خلال دقائق معدودة من عقالها على شكل زلزال شدته ٧.١ (على مقياس ريختر) وقد ضرب جزؤه الرئيس في الساعة ٦:٤٩ مساءً ٣٠ كيلو متراً من الساحل في مركز الهور بعد أن شوّه بشكل مفاجئ قاع المحيط بعيد الشاطئ، ونتيجة لذلك اندفع سطح البحر المستوي عادة إلى الأعلى مكوناً موجة بحرية زلزالية.

لقد جرفت ثلاث أمواج عاتية متعاقبة بشكل كامل تقريباً اللسان الرملي القاحل، الممتد على الساحل الشمالي لبابوا غينيا الجديدة، الذي كان قبل ذلك مكتظاً بالمنازل والقرى، ولكن ما يبعث على الدهشة أن يتسبب زلزال صغير نسبياً (شدته ٧.١ حسب مقياس ريختر) في هذه الأمواج الضخمة، التي لا تنشأ عادة إلا عن الزلازل الكبيرة. لقد أثار هذا التناقض الظاهري، بين شدة الزلزال وشدة التسونامي المتولد منه، تكهّنات العلماء بأن الاهتزازات السيزمية ربما تكون أحدثت اضطرابات أخرى في قاع المحيط.



الوطني للبيانات الجيوفيزيائية في بولدر (بولاية كولورادو)، وفي المختبر التسونامي بنوفو سيبريسك (في روسيا)، حيث تؤدي التصادمات القوية بين الصفائح (البلاطات) التكتونية إلى نشوء نطق أندساس سيزمية (زلزالية) متطورة.

فيزياء التسوناميات

من المفيد لفهم ظاهرة التسوناميات التمييز أولاً بينها وبين الأمواج المتولدة من الرياح أو من المد والجزر. فالرياح الخفيفة، التي تهب على المحيط، تؤدي إلى تجعد سطحه على شكل أمواج قصيرة، تحرض تيارات مائية تقتصر على الطبقة السطحية الضحلة. فالغطاس مثلاً المزود بأجهزة البقاء تحت سطح الماء يحتاج إلى الغطس عميقاً بما فيه الكفاية كي يصل إلى المياه الراكدة. كما يمكن للرياح العاصفة القوية أن تولد أمواجاً يصل ارتفاعها إلى ٣٠ متراً أو أكثر في عرض المحيط، ولكن حتى هذه الأمواج العالية ليست قادرة على تحريك المياه العميقة.

أما أمواج المد والجزر، التي تزحف مرتين يومياً حول الكرة الأرضية، فهي تولد أيضاً تيارات مائية تصل إلى قاع المحيط، تماماً كما تفعل التسوناميات، غير أن أمواج التسوناميات، على خلاف أمواج المد والجزر الحقيقية، لا تتولد من قوة الشد الناجمة عن جاذبية القمر أو الشمس، وإنما تتولد من حركة الدفع التي يحدثها الزلزال تحت قاع البحار. كما أنها تنشأ، في حالات قليلة، عن ثوران بركان أو سقوط نيزك أو حدوث انزلاق أرضي تحت الماء. علماً بأن الأمواج التسونامية تتدفع في أعماق المحيطات بسرعة تزيد على ٧٠٠ كيلو متر في الساعة، أي أن سرعتها تحت الماء تضاهي سرعة طائرة البوينغ ٧٤٧. ولكن الأمواج التسونامية هذه، على الرغم من سرعتها العالية، لا تشكل خطراً في المياه العميقة، فالموجة الواحدة منها لا يزيد ارتفاعها عادة على بضعة أمتار، في حين

قاع المحيط مقابل الساحل المنكوب بالتسونامي في بابوا غينيا الجديدة، بحثاً عن أية شواهد على حدوث انهيارات أرضية تحت الماء. وقد اكتشفت فرقة المسح وجود منخفض صغير يحتمل أن يكون موقعاً لانهيار أرضي.

وتعدّ التسوناميات، كذلك التي اجتاحت بابوا غينيا الجديدة، الأمواج البحرية الأقوى في العالم، وقد تم توثيقها مع الأحداث التاريخية المرافقة لها في قواعد بيانات ضخمة في المركز



للتسوناميات التي تحدث عبر المحيط بأكمله. وبالفعل فقد ضرب هاواي ١٢ تسونامياً مدمراً منذ عام ١٩٩٥م، قتل في أعنفها ١٥٩ شخصاً في عام ١٩٤٦م بسبب أمواج قاتلة تولدت في جزر الويسيان بولاية ألاسكا على بعد ٢٧٠٠ كيلو متر تقريباً. إن التسوناميات البعيدة المصدر تضرب المناطق الساحلية بشكل مفاجئ، في حين تتسم المحلية منها . مثل تلك التي تسببت في وقوع كارثة بابوا غينيا الجديدة في عام ١٩٩٨م - بالعنف والدمار الشديدين؛ إذ تقع، حسب تقديرات الباحثين أكثر من ٩٠ في المائة من إجمالي الوفيات في مدى ٢٠٠ كيلو متر تقريباً من المصدر. وثمة مثال حدي لذلك في التسونامي الذي يعتقد أنه أهلك أكثر من ٢٠٠٠٠ شخص في نطاق ١٢٠ كيلو متراً من مصدر الانفجار المدمر لبركان كراكاتوا الذي حدث في عام ١٨٨٣م في مضائق سوندا بإندونيسيا، وولد أمواجاً عملاقة ناهز ارتفاعها مبنى مكوناً من ١٢ طابقاً.

وبغض النظر عن منشئها، تمر التسوناميات بثلاث سيرورات فيزيائية متداخلة، ولكنها متميزة تماماً بعضها من بعض، تتولد بفعل أية قوة تسبب اضطراباً في عمود مياه البحر، ثم تنتقل هذه الأمواج من المياه العميقة المحيطة بالمصدر إلى المياه الضحلة في المناطق الساحلية، وأخيراً فإنها تغمر الشواطئ واليابسة، وتعد مرحلة الانتقال أوضحها وأقربها للفهم، في حين تبقى كل من مرحلة توليد الموجة ومرحلة الغمر الأكثر صعوبة للنمذجة عبر المحاكاة الحاسوبية، إذ تعد عملية المحاكاة الدقيقة أساسية جداً من أجل التنبؤ بالمواقع التي ستعرض لاحقاً للطوفانات البعيدة المصدر، ومن أجل توجيه خدمات الكوارث وجهود الإنقاذ لتركيز مواردها أساساً في المناطق التي يعتقد أنها تعرضت إلى أشد الأضرار.

تتمثل عملية توليد الموجة بأي اضطراب أو إزاحة في قاع البحر، مثل حركة الصخور على



يصل طولها في المياه المفتوحة إلى أكثر من ٧٥٠ كيلو متراً، مما يجعل انحدار سطح البحر فيها طفيفاً لدرجة أنها تمر في المياه العميقة عادة من دون أن تثير الانتباه.

تتميز أمواج التسونامي الجبارة بمدى طويل جداً، فهي قادرة على نقل الطاقة المدمرة من مصدرها في المحيط إلى مسافة تبلغ آلاف الكيلو مترات. وهكذا تصبح جزر هاواي، الواقعة في وسط المحيط الهادي، معرضة بدرجة كبيرة



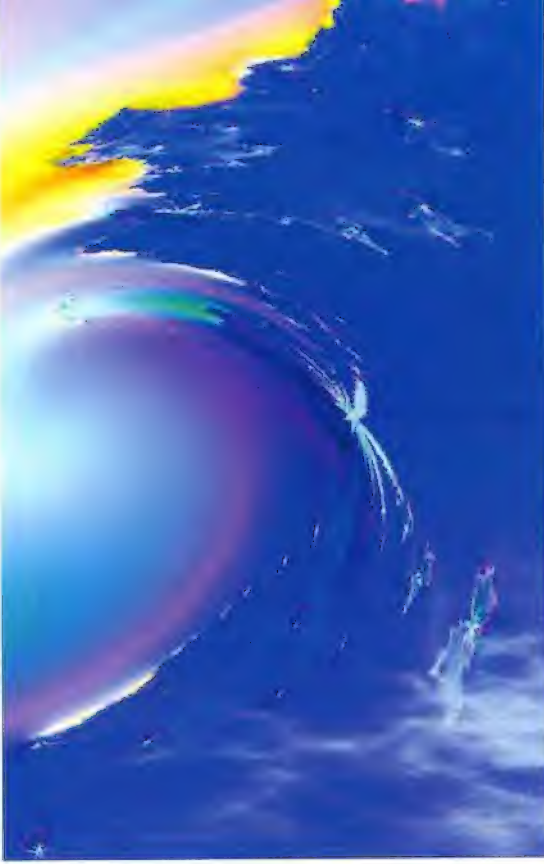


(الفالق) Fault المفترض، وموقع الزلزال وشدته وعمقه، في حين يتوجب وضع التقديرات المناسبة لجميع المتغيرات الأخرى؛ ونتيجة لذلك، فإن المحاكاة الأولية هذه تسفر غالباً عن تقديرات متواضعة لارتفاع الغمر بالمياه، تقل عن الواقع بمعدل يراوح بين ٥ و ١٠ مترات.

إن تقديرات الغمر المنخفضة هذه تشير إلى أن تقدير الارتفاع الأولي للموجة التسونامية كان أيضاً أقل من الواقع؛ لأن نموذج الصدع ذي

طول صدع أو فالق، يعيد تشكيل سطح مياه البحر على هيئة أمواج تسونامية. ويفترض واضعو النماذج أن هذه الإزاحة في سطح البحر تطابق تماماً الإزاحة الحاصلة في قاع المحيط، غير أن القياسات المباشرة لحركة قاع البحر لم تتوافر قط (وقد لا تتوافر أبداً)، ويستخدم الباحثون عوضاً عنها نموذجاً نظرياً مثالياً للزلازل، يفترضون فيه أن الصفائح القشرية ينزلق بعضها مقابل بعض على طول سطح بسيط بشكل مستطيل في باطن الأرض، حتى في ظل هذه الظروف فإن التنبؤ بالارتفاع الأولي للموجة التسونامية يستلزم معرفة ١٠ متغيرات (بارامترات) وصفية على الأقل، تشمل مقدار الانزلاق على كل جانب من جانبي السطح الافتراضي، إضافة إلى طوله وعرضه، وعلى الرغم من الجهود التي يبذلها واضعو النماذج لتوجيه المجموعات المتخصصة بالمسح التسونامي فور حدوث أي زلزال، فإن التسونامية السيزمية وحدها تساعد على تحديد اتجاه الصدع





أكبر، وتعني هذه العلاقة الطردية بين سرعة الموجة وعمق المياه أن الانكسار الذي ينشأ عند التنبؤات والأخاديد الموجودة في قاع البحر يمكن أن يغير اتجاه الموجة، وخاصة عند ارتحاليها إلى داخل المياه الضحلة. كما تنزع الجبهات الموجية، بشكل خاص، للارتصاف بموازاة خط الشاطئ، بحيث تحيط بأي رأس أو لسان بري، قبل أن ترتطم به بطاقة بالغة التركيز. وفي الوقت نفسه، فإن الأمواج المتتالية يجب أن تتباطأ أيضاً، بسبب تناقص عمق الماء، لتبدأ اللحاق ببعضها ببعض، وإنقاص المسافات فيما بينها بعملية تسمى التضحل shoaling، وهكذا يؤدي الانكسار والتضحل إلى حشد الطاقة وتركيزها في حجم أصغر من المياه، يتولد منها أمواج مرتفعة، وتيارات أسرع.

وربما تكون المرحلة الأخيرة من هذا التطور - وهي مرحلة الذروة والغمر، حيث يمكن أن

السطح الواحد ينشر الطاقة السيزمية على مساحة مبالغ في امتدادها لدرجة كبيرة، إذ لا يمكن لتحليل البيانات السيزمية أن يحدد أنماط توزيع الطاقة بميز أفضل من أقصر الأمواج السيزمية ذاتها، التي يصل طولها إلى عدة مئات من الكيلومترات، غير أن واضعي النماذج يستطيعون بعد فترة طويلة من ضرب التسونامي لليابسة أن يعملوا بطريقة عكسية مستخدمين سجلات الاجتياح والبيانات الإضافية حول الزلزال المسبب له، وذلك لتحسين تقديراتهم لارتفاع الموجة التسونامية الأولية، فمثلاً، تسمح الارتجاجات السيزمية، التي تحدث عقب الزلزال الرئيس، وتستمر أحياناً عدة أشهر (وتسمى الهزات اللاحقة aftershocks)، بالكشف في نهاية الأمر عن أنماط الطاقة السيزمية التي تتركز في مناطق أصغر بكثير من المنطقة الأصلية التي حددها النموذج المفترض والمبني على أساس صدع وحيد السطح، وهكذا يؤدي تركيز الطاقة السيزمية في منطقة أصغر إلى ازدياد شدة الحركة الشاقولية لقاع البحر، ومن ثم ازدياد الارتفاع الأولي للموجة التسونامية؛ علماً بأن عمليات المحاكاة السليمة تحتاج إلى بضعة أشهر من العمل المختبري المكثف، وأن كل عملية محاكاة ناجحة: أي: إذا تطابقت نتائجها مع الكارثة الفعلية، تزيد من مقدرة العلماء على القيام بتنبؤات أفضل في المستقبل.

ترجل الموجة التسونامية، وتنقل معها الطاقة السيزمية بعيداً عن موقع الزلزال عبر تموجات المياه، مثلما تحرك الاهتزازات المرونية الطاقة عبر الأرض الصلبة، في البداية يكون ارتفاع الموجة صغيراً جداً مقارنة بطولها وعمق المياه؛ مما يتيح للباحثين استخدام النظرية الموجية الخطية، التي تفترض أن الارتفاع نفسه لا يؤثر في سلوك الموجة. وتتنبأ هذه النظرية بأنه كلما كانت المياه أكثر عمقاً وكانت الموجة أكثر طولاً كانت الموجة التسونامية ذات سرعة

مستوى الأرض طوال الشريط الساحلي. ويؤدي هذا النوع من الإزاحة إلى انتشار الأمواج ذات الجبهة المحدبة باتجاه البحر، والأمواج ذات الجبهة المقعرة باتجاه البر (وهو السبب في أن البحر يتراجع عن الشاطئ قبل حدوث تسونامي). وهذا الانخفاض طوال الشاطئ يؤدي ليس فقط إلى توجيه التسونامي نحو اليابسة، بل يؤدي أيضاً إلى زيادة حشد الأمواج، وإغراق أوسع للمنطقة الشاطئية.

تقويم الأخطار وتوقعات الضرر

إن التنبؤ بمكان حدوث تسونامي يسهم في إنقاذ الأرواح والممتلكات بفاعلية كبيرة. إذا تواهر لدى سكان المناطق الساحلية الوعي اللازم بالأخطار، والاستجابة السليمة إزاءها. إن أكثر من ربع مجموع التسوناميات، المؤتقة جيداً في منطقة المحيط الهادي منذ عام ١٨٩٥م، نشأت قرب اليابان. وهذا ليس بغريب: لأن اليابان تقع بالقرب من ملتقى الحواف المتصادمة لأربع صفائح، وإدراكاً من اليابانيين لهذا الخطر المتجدد، وظفوا أموالاً ضخمة على مر السنين من أجل التخفيف من أخطار التسوناميات، شملت إعداد البرامج التعليمية والتثقيفية، وإنشاء نظام فعال للإنذار المبكر، وزراعة غابات اعتراضية شاطئية وتشديد مصدات بحرية وغيرها من التحصينات الشاطئية (١٨).

وفي مساء ١٢/٧/١٩٩٣، تعرضت إجراءات الاستعداد والتأهب هذه لاختبار عنيف، فولد زلزال شدته ٧.٨، وقع في بحر اليابان، تسونامياً ضرب أجزاء مختلفة من جزيرة أوكوشييري الصغيرة، وبعد الهزة الرئيسية بخمس دقائق أذاعت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيراً في التلفاز والراديو من تسونامي ضخم وشيك الوقوع. عندئذ كانت أمواج يراوح ارتفاعها بين ١٠ أمتار و ٢٠ متراً، قد ضربت أقرب الشواطئ إلى مصدر الزلزال، وقتلت عدداً من السكان قبل

يكتسح خلالها تسونامي الشواطئ كموجة متكسرة أو كحائط من ماء أو غمر شبيه بموجة المد. أصعب المراحل من حيث النمذجة: لأن ارتفاع الموجة فيها يكون قد ازداد لدرجة تصبح معها النظرية الموجية الخطية غير صالحة لرصف التفاعلات المعقدة بين المياه وخط الشاطئ، وحيث يمكن أن تصل الزيادة الرأسية لارتفاع الموجة إلى عشرات الأمتار، في حين يكفي عادة أن يصل الارتفاع إلى مترين أو ثلاثة أمتار فقط كي يقع الضرر. أما الغمر الأفقي فيمكن، إذا لم تعترضه الجروف الساحلية أو التضاريس الحادة، أن يخترق مئات الأمتار نحو الداخل، ويزداد أو يتناقص أحد النوعين من الغمر المذكورين سابقاً حسب الإزاحة النمطية في القشرة الأرضية المرافقة لأي زلزال، يحدث في نطاق الأندساس *sudduction zone*، ويؤدي إلى رفع قاع المحيط بعيد الشاطئ، وخفض





علم بأن الزلزال يمثل إنذاراً طبيعياً باحتمال حدوث تسونامي، ولم يحاولوا الفرار إلى الداخل. ومع الأسف، كان سكان بابوا غينيا الجديدة غافلين عن ذلك، وهذا ما أدى إلى ارتفاع عدد ضحايا كارثة عام ١٩٩٨م إلى أكثر من المنتظر حدوثه بعد أن يضرب تسونامي بذلك الحجم. ومن المؤكد أن زلزالاً كبيراً وقع في عام ١٩٠٧م أدى إلى انخفاض المنطقة التي تعرف اليوم باسم هورسيسانو، غير أن التسونامي الذي نجم عنه كان أصغر بكثير وأقدم بكثير من أن يخلف انطباعات لدى السكان المحليين، حتى إن بعض السكان مشوا عندما حدث زلزال عام ١٩٩٨م إلى الساحل ليتحروا الخلل، وبذا لقوا مصيرهم المحتوم.

لقد عرف العلماء الكثير من التسوناميات التي وقعت مؤخراً، غير أن تلك التي حدثت قبل قرون ما زالت تقدم معلومات قيمة حتى الآن، فقد أورد العلماء وصفاً لأكثر من ٢٠٠ تسونامي ضربت الولايات المتحدة منذ بدء توافر سجلات خطية في الاسكا ومنطقة البحر الكاريبي منذ أوائل القرن الثامن عشر، وفي هاواي والساحل الغربي منذ أواخره، وكان مجموع الخسائر المادية فيها في

أن يتمكنوا من الفرار. وفي أوتي (قرية الصيادين الصغيرة الواقعة في شبه جزيرة إلى الجنوب من أوكوشيري) لجأ عدد كبير من السكان البالغ عددهم ١٦٠٠ نسمة إلى المناطق المرتفعة بمجرد أن شعروا بالهزة. وبعد دقائق قليلة دهمت القرية أمواج تسونامية، راح ارتفاعها بين ٥ و ١٠ أمتار، دمرت المئات من البيوت والمحال التجارية، وألقت بها في البحر، وقد بلغ عدد ضحايا هذه الكارثة أكثر من ٢٠٠ قتيل، لكن الاستجابة السريعة أنقذت أعداداً كبيرة أخرى من الهلاك.

وعلى مدى القرن الماضي، ضرب اليابان ١٥٠ تسونامياً، أحدثت ١٥٪ منها خسائر في الممتلكات أو الأرواح. ومع ذلك، فإن الوضع في اليابان كان أفضل بكثير منه في البلدان الأخرى التي تفتقر، أو تكاد، إلى برامج التوعية الشعبية. فمثلاً، أحدث أكثر من نصف عدد التسوناميات الـ ٣٤ التي ضربت إندونيسيا خلال المئة سنة الماضية خسائر كبيرة في الممتلكات والأرواح. وقد بينت اللقائات التي أجريت بعد أن ضرب تسونامي جزيرة فلورس عام ١٩٩٢م، وقتل أكثر من ١٠٠٠ شخص، أن معظم سكان السواحل لم يكونوا على



هناك قطاع واحد على الأقل في نطاق كاسكايا الأندلسي ربما يقترب من نهاية دورة سيزمية، تصل ذروتها بحدوث زلزال وتسونامي مدمرين (١٨): إذ يعتقد أن الأخطار الزلزالية ستكون قريبة من تلك التي وقعت في جنوب كاليفورنيا (احتمال حدوثها قبل عام ٢٠٤٥ يصل إلى ٢٥ في المائة). وأخيراً، يعد كل من زلزال رأس مندوسينو والتسونامي التابع له تذكيراً جلياً بأن نطاق كاسكايا الأندلسي يمكن أن يسبب طوفانات تسونامية محلية قد تضرب الساحل في غضون دقائق معدودة.

الاستعداد للكارثة التسونامية

في أعقاب التسونامي المفاجئ الذي ضرب رأس مندوسينو مؤلت الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارئ FEMA دراسة لسيناريوهات الزلازل في شمال كاليفورنيا، ومشروع إعداد خرائط للمناطق التي يحتمل أن تغمرها طوفانات تسونامية في يوركا وكرسنت سيتي (كاليفورنيا). وكانت حصيلة هذه الجهود خريطة (لجميع الأخطار)، وهي أول خريطة من نوعها في الولايات المتحدة يتم فيها تحديد المناطق المعرضة لخطر

حدود نصف بليون دولار، والبشرية في حدود ٤٧٠ قتيلاً، وقعت معظمها في ألاسكا وهاواي. ويعد نطاق الأندلس ألاسكا. الويسان الخطر المباشر على هذه الولايات وعلى الساحل الغربي. كما يشمل تاريخ هذه المنطقة من حيث التسوناميات الناجمة عن الزلازل، كارثتين دفعنا إلى تأسيس المركزين الوحيدين للتنبؤ بالتسوناميات، ويقدر بنحو ٨٤٪ احتمال حدوث زلزال شدته ٧،٤ أو أكثر في مكان ما من هذه المنطقة قبل عام ٢٠٠٨ م.

ثمة تهديد رئيس آخر لم تكشفه السجلات المدونة، يلوح مقابل شواطئ واشنطن وأوريغونو شمال كاليفورنيا، هو نطاق كاسكايا الأندلسي؛ إذ اكتشف بحاث هيئة المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة وجود رواسب من الرمال والحصى، افترضوها منقولة بواسطة تسوناميات، نتجت من زلازل كاسكايا، من سواحل ولاية واشنطن إلى المناطق البيرية الداخلية. وتؤيد الأحداث الأخيرة هذه النظرية، إذ تميز تسونامي نيكارجوا بكمية الرمال الكبيرة التي نقلها معه إلى البر، كما تأكد الباحثون من وجود رواسب الغمر المماثلة في المواقع التي غمرتها المياه في فلورس، وأوكوشيري، وبابوا غينيا الجديدة، وغيرها.

منطقة كاسكاديا الأندسائية والكوارث المتعددة الموثقة للطوفانات التسونامية التي وقعت في هذا العقد عمل على حفر جهد منظم لتفحص الأخطار التسونامية، فيتم التركيز في ثلاثة أنشطة مترابطة، هي: تقويم الخطر المحدق بمناطق ساحلية معينة، وتحسين طرائق الاكتشاف المبكر للطوفانات التسونامية وأخطارها المحتملة، وتوعية المجتمعات المحلية لضمان حسن استجابتها عندما يضرب تسونامي (٢٠).

ويمكن تقويم الخطر الذي يهدد مناطق ساحلية معينة استناداً إلى خرائط الغمر الناجم عن طوفانات تسونامية محتملة، كتلك التي تم

الغمر بطوفانات تسونامية، وشدة الاهتزازات الزلزالية، واحتمالات انهيار التربة والانزلاقات الأرضية. بعد ذلك عالج الباحثون الآثار المحتملة لوقوع زلزال وطوفان كبيرين في منطقة كاسكاديا الأندسائية، حيث يبلغ عدد الساكنين والعاملين في المناطق الساحلية المجاورة نحو ٣٠٠,٠٠٠ شخص. ويعبرها عدد مماثل من السباح سنوياً. وبما أنه يمكن أن تجتاح الأمواج التسونامية المحلية هذه المجتمعات في غضون دقائق من حدوث زلزال كبير، ومن ثم لا تترك الوقت الكافي لإصدار التحذيرات الرسمية، والأدهى من ذلك، أن أية



إعدادها باستخدام أحدث وسائل النمذجة الحاسوبية لمنطقتي يوركا وكرسنت سيتي. توفر هذه الخرائط معلومات حيوية للمسؤولين المحليين عن إدارة الطوارئ، والمكلفين بتحديد طرق الإجلاء من المنطقة المغمورة.

كارثة يتسبب فيها طوفان تسونامي في نطاق كاسكاديا يمكن أن تكبد المنطقة ما بين ١,٢٥ و ٦,٢٥ بلايين دولار، وهو تقدير متواضع مقارنة بكارثة أوكوشييري عام ١٩٩٣م. وهكذا فإن الوعي الجيد للتهديد الذي تشكله

الإنذار، وتعرض المواطنين للخطر في أثناء عملية الإجلاء. وقد أدى إنذار كاذب في ١٩٨٦/٥/٧م إلى إخلاء هونولولو، بلغت تكاليفه أكثر من ٣٠ مليون دولار كخسائر في الأجور، وفي إيرادات الأعمال التجارية.

ولهذا قام العلماء بتطوير شبكة تضم ست محطات رصد في أعماق المحيطات، ستسمح بتقفي التسوناميات والإبلاغ عنها آنياً. ويعرف هذا المشروع باسم تقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها DART. وقد أكمل العلماء، حتى الآن، اختبار الأنظمة التجريبية لهذه الشبكة، ويتوقعون أن تصل خلال سنتين إلى مرحلة تشغيل يعول عليه.

تستطيع أجهزة رصد الزلازل (سيسمومتر) Seismometer المنتشرة على حواف المحيط الهادي تحديد موقع أي زلزال كبير في الأسكا في لحظة وقوعه قريباً، وفي اللحظة التالية يمكن لبرامج حاسوبية مجمعة أن تتنبأ بالفترة الزمنية اللازمة لوصول تسونامي انطلق باتجاه هاواي، حتى قبل أن تتجمع الأدلة على وجود موجة. وبعد بضع دقائق، قد يمكن لأجهزة رصد المد والجزر الموزعة على طول السواحل أن تكشف تسونامياً، غير أن الوسيلة الوحيدة للتأكد من أن موجة خطيرة تتجه نحو أحد السواحل البعيدة هي وضع مكاشيف التسونامي في طريقها وتتبع مسارها في عرض المحيط.

تعتمد النظم DART على وجود أجهزة لتسجيل الضغط عند قاع المحيط، وخلال العقد الماضي عمل الباحثون على تطوير هذه الأجهزة في مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي، ويستطيع مكشاف الضغط المزروع في قاع المحيط تسجيل الزيادة في الضغط الناجمة عن الحجم الإضافي للمياه فوقه، وذلك عند وصول جبهة الموجة التسونامية، وهذه الأجهزة حساسة جداً (إذ تستطيع، وهي على عمق ٦٠٠٠ متر تحت سطح البحر، أن تكشف أمواجاً لا يزيد

إن توفير معلومات سريعة ومؤكدة عن احتمال حدوث طوفان تسونامي خطير أمر ضروري للمسؤولين عن تشغيل صغارات الإنذار، ومؤخراً أدخلت لهذا الغرض تعديلات خاصة على مسجلات المد والجزر الساحلية لجعلها قادرة على رصد التسوناميات، كما أدخلت تحسينات كبيرة على شبكة رصد الزلازل، ستسمح قريباً بتقديم تقارير متكاملة وعاجلة حول طبيعة الزلزال، ولكن هذه الأجهزة تعد أساسية لنظام الإنذار، في حين تسجل الأجهزة السيزمية الزلازل، وليس التسوناميات. ومع أن مسجلات المد والجزر ترصد التسوناميات بالقرب من الشواطئ، لكنها لا



تستطيع قياس طاقة التسوناميات المرتحلة نحو ساحل بعيد. ونتيجة لذلك، ومنذ بداية الخمسينيات، كثرت الإنذارات الكاذبة، ووصلت إلى نسبة غير مقبولة بلغت ٧٥ في المائة. علماً بأن الإنذارات الكاذبة مكلفة، وتقوض مصداقية نظام



السواقل، ومسجلات الضغط المزروعة في قاع المحيط جدواها وفعاليتها عبر اختبارها في عدد من المحطات المنتشرة في المحيطات العميقة، شملت صفيقاً array مكوناً من ٧٠ منصة مناخية عائمة مزروعة في البحر على طول خط الاستواء، ومخصصة أصلاً لمتابعة مسار النينو El Nino، تلك الظاهرة المحيطية (الأوقيانوكرافية) المعروفة بتأثيرها في المناخ العالمي. في حين تركز التحدي في تطوير نظام صوتي فعال لبث البيانات. وخلال السنوات الثلاث الماضية، تم نشر أربعة نظم DART من الجيل الأول لتقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها، عملت فترة من الزمن ثم تعطلت، ولكن التحسينات الجديدة على تصميم الجيل الثاني من هذه النظم أدت إلى زيادة جودة الاتصال بين أجهزة التسجيل الموجودة عند قاع المحيط والمنصات العائمة

ارتفاعها على سنتيمتر واحد). أما الأمواج الناجمة عن السفن والأعاصير فلا يتم تسجيلها بسبب قصرها؛ ولأن تغيرات الضغط التابعة لها. كما هي الحال بالنسبة إلى التيارات، لا تنتغل مباشرة إلى قاع المحيط. وهكذا قاموا بوضع المسجلات الأولى في قاع المحيط الهادي الشمالي عام ١٩٨٦م، ومنذ ذلك التاريخ نستفيد منها في تسجيل التسوناميات التي تحدث، ولكن لا يمكن الوصول إلى هذه التسجيلات إلا بعد استرجاع المكشاف.

وعندما تكشف أجهزة التسجيل وجود تسونامي، فإن الوضع الأمثل هو استخدام وسائل صوتية لبث البيانات إلى منصة عائمة على سطح البحر بحجم السيارة، لتقوم بدورها بتحويل البيانات عبر السواقل إلى محطة أرضية. وقد أثبتت نظم المنصات العائمة على سطح البحر، وتقانة الاتصال عبر

بالمعلومات والتوجيهات اللازمة في أثناء الكوارث التسونامية، كذلك يعدّ التنسيق بين المناطق مهماً جداً من أجل السلامة العامة.

يتفق الباحثون في التسوناميات، وكذلك المسؤولون عن الاستجابة لها في حالات الطوارئ، على أنه لا مفر من وقوع تسوناميات مدمرة في المستقبل، وعلى أن التقلّات وحدها لا يمكن أن تنقذ حياة الناس، وتدعو الضرورة أن يكون سكان السواحل قادرين على التعرف المؤشرات لتسونامي محتمل - مثل اهتزاز الأرض بشدة ولفترة طويلة - وأن يدركوا ضرورة اللجوء فوراً إلى الأماكن المرتفعة، وتحتاج المجتمعات الساحلية إلى خرائط جاهزة سلفاً تبين المناطق التي يرجح أن تضررها المياه، كي يتمكنوا من تحديد الطرق التي سيسلكونها في أثناء عملية الإخلاء.

الموجودة على سطح البحر.

يخطط العلماء لإنشاء خمس محطات تغطي شمال المحيط الهادي من غرب الولايات المتحدة إلى أوريكون، ومحطة سادسة على خط الاستواء لاعتراض التسوناميات التي تتولد بعيد شواطئ أمريكا الجنوبية. وسيقلل زرع المزيد من المنصات العائمة من احتمال مرور أمواج تسونامية بينها، من دون أن تتمكن من رصدها.

ومهما بلغت وثوقية نظم الإنذار، فإنها تبقى غير فاعلة ما لم يستجيب لها المواطنون بالشكل المناسب، وهذا ما يجعل توعية المجتمعات المحلية العنصر الأهم من بين العناصر الثلاثة التي يتألف منها أي برنامج وطني لتخفيف الأخطار التسونامية. ولهذا تقوم كل منطقة بتسمية منسقين، يتولون تزويد مديري البرامج المحلية

الهوامش

(١) I.F. كونزاليس، ترجمة: تيسير الشامي وفارس شقير 'تسونامي'. مجلة العلوم، مج ١٥، العدد ٨، ٩، أغسطس/ سبتمبر ١٩٩٩م، ص ٤-١٣، كماله: ص ٢٩

United States Tsunamis (including United States Possessions: 1690-1988 > James F. Kander and Patricia A. Lockridge. NOAA. National Geophysical Data Center. Publication 41-41, 1989.

The Cape Mendocino Tsunami, F. I. Gonzalez and E.N. Bernard in Earthquakes and Volcanoes, Vol. 23, No. 3, pages 135-138, 1992.

Tsunami! Walter C. Dudley and Min Lee university of Hawaii Press, 1998.

Additional information on tsunamis can be found at http://www/pml.noaa.gov/tsunamionline/the_world_wide_web.

(٢) في تعريف الزلازل بشكل تخصصي، راجع: د. شاهر جمال أغا، الزلازل.. حقيقتها وآثارها، عالم المعرفة، ربيع الأول ١٤١٦هـ/ أغسطس/ آب ١٩٩٥م، العدد ٢٠٠. انظر ما الذي سبب زلزال أزميت في تركيا، مجلة عالم الذرة، ٦٦، ص ١٥ (آذار/ نيسان) ٢٠٠٠م، ص ٤٩، ٥٠. وقد انتهت هذه الدراسة إلى أن الدفع الأساسي الذي أدى إلى الزلزال هو تصادم الصفحتين التكتونيتين اللتين تحملان شبه الجزيرة العربية وأوراسية. ولتعرّف تخصصي موقف في شأن أحزمة الزلازل وأسيابها في هذه المناطق خصيصي، أحيل إلى دراسة حول 'نظرية الصفائح التكتونية' للدكتور عادل رمضان مصطفى، مجلة عالم الفكر، ٢٤، ص ٢٩، أكتوبر/ ديسمبر ٢٠٠٠م، ص ١٤٥-١٦٦.

نُقل أيضاً: Condie, K.C. 1989, Plate tectonics and crustal evolution, 3 edition Pergamon Press- Oxford, 476p- Windly. B.F. 1995, the evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 529p.

ولقد تفردت مجلة الإعجاز العلمي بالربط بين ظاهرتي الزلازل والبراكين، انظر الدراسة القيمة التي عرضها د. أحمد حشاد، العدد الثاني، جمادى الأولى ١٤١٧هـ/ سبتمبر ١٩٩٦م، ص ٥٢-٥٥. تابع المجلة كذلك: دراسة د. عبدالله العمري (المشرف العام على مركز الزلازل بالرياض)، 'الزلازل.. أسيابها وأماكن تواجدها'، ٧٤، جمادى الأولى ١٤٢١هـ، ص ١٨-٢١. في البراكين على نحو خاص، أرجع إلى: 'البراكين' مقال ترجمة مجلة عالم الذرة في عددها ٧١، كانون الثاني، شباط/ La Recherche, No. 329 Mars 2000، ترجمة عن الأصل: ٢٠٠١م.

- انظر أيضاً: مجلة العلم، "زلازل براكين أعاصير تهدد حياة الإنسان"، ع ٢٦٦، نوفمبر ١٩٩٨م، البراكين هوائها كثيرة، ع ٢٩٤، مارس ٢٠٠١م.
- (٣) كونزاليس، مرجع سابق، ص ٤، وقد ذكر أيضاً، د. شاهر جمال آغا، مرجع سابق، ص ١٦٣، انظر: جيوكوف، الجيولوجيا العامة، ١٩٧٣م.
- (٤) رياض الدراوشة وآخرون، "زلازل بيروت في ٩ تموز عام ٥٥١م. منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط"، مجلة عالم الذرة، ع ٧٦، ص ١٦ (تشرين الثاني - كانون الأول) ٢٠٠١م، ص ٨٣-٨٩. وقد نشرت ورقة البحث هذه في مجلة: *Journal of Earthquake Engineering*, 5 June, 2000.
- (٥) ذكر هذا الزلزال في سجلات القرن قبل المنصرم، انظر على سبيل المثال ما أشير إليه في المصادر التالية:
- usgs-unesco (1993) "Cooperative program for reducing earthquake losses in the EMR," Cairo, Oct. 16-21, p. 21.
 - Bontio, M. (1691) "Terra tremante, o vero continuatione de terremoti dalla Creation del Mondo fono al tempo present," Napoli 1691 creprint, sala Bolognese, 1981).
 - Perry, A. (1850) "Memoire sue les tremblements de terre ressentis dans la enisule turco-hellenique et en Syrie," Memoir and Mem Sav. Etr. Acad. R Belgique 23, Bruxelles.
 - Sieberg, A. (1932) "untersuchungen uber Erdbeben und Bruchscholenbau im Ostlichen Mittelmeergiet," Denkschrift-en der Medizinisch- Naturwisswnchaft Gesellschaft zy jena 18, 161-273.
 - Amiran, D.K. (1952) "A revised earthquake Catalogue of Palestine.
 - Ben-Menahem, A. (1979) "Earthquake Catalogue fpr tje Middle East," *Boll Geofis Teor Appl*, 21, 245-313.
 - Plassard, J and Kogoj, B. (1981) "Sismicite du liban: catalogue des seismes ressentis" *Annala-Mem Obs. de Ksara iv*, Beirut.
- ولمزيد من الدراسات التخصصية في الزلازل التاريخية، انظر:
- International Atomic Energy Agency (1987) "Methodology and procedures for compilation of historical earthquake data," IAFATEC/DOC-434, vienna.
 - Ambraseys, N., Banda, E. et al. (1981) "Note on historical seismicity", BSSA 73, 1917-1920.
 - Ambraseys, N., and white, D. (1997) "the seismicity of the Eastern Mediterranean region 550-1 BC: Areappraisal," *J. Earthq. Energy*, 1 (4), 603-623.
- (٦) التي استوثقت بصفة خاصة في مرجع: theophanes, *chronographia*, ed. C. De Boor, I, Leipzig, 1938.
- (7) Malalas, John of Ephesus, Agathias, Antoninum, De Fragmentis Historicis Tuscolanis, *chronicon pseudo- Dionisyannum*.
- (8) Malalas, Antoninum, De Fragmentis Historicis Tuscolanis, *chronicon pseudo- Dionisyannum*.
- (9) Malalas, De Fragmentis Historicis Tuscolanis, *chronicon pseudo- Dionisyannum*.
- (10) Malalas, Antoninum, De Fragmentis Historicis Tuscolanis, *chronicon pseudo- Dionisyannum*.
- (11) Malalas, De Fragmentis Historicis Tuscolanis.
- (12) Malalas, De Fragmentis Historicis Tuscolanis *chronicon pseudo- Dionisyannum*.
- (13) John of Ephesus, Joannis episcopi commentarii de beatis orientalibus et Historiae ecclesiasticae framents, tran. W. J. van Douwen and J. P. N. Land Amsterdam, 1889.
- (١٤) الزلازل، د. شاهر جمال آغا، مرجع سابق، ص ١٦٥.
- نقد هسب ظهور موجة التسونامي، وظاهرة الجزر المحيطة والبحرية، على النحو الآتي: تتشكل نتيجة للتبدلات والتشوهات البنائية في قاع البحر والمحيط، موجة ضغط تنتشر وتمتد نحو الأعلى، وفي هذا المكان من البحر أو المحيط تنتفخ المياه بشدة مكونة بذلك جرياناً قصير الأمد يتحرك في كل اتجاه، وقد ينطلق نحو الأعلى بقوة دافعة الماء يضع عشرات من السنتيمترات (٢٣ سم غالباً)، ويرافق هذه الحركة هدير مائي عميق، وتتحول بعد ذلك هذه الموجة عند السطح الخارجي إلى موجة تسونامي، وتسلق كل الاتجاهات، أما ظاهرة الجزر أو الانحسار المائية فمردداً إلى حركة المياه المتهيجة نحو منطقة الخس والانهدام في قاع البحر أو المحيط. ومن ثم ومن مكان الانهدام تندفع نحو الأعلى في منطقة البؤرة الزلزالية مؤدية إلى تشكل ظاهرة التسونامي، سرعة موجة التسونامي عالية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية: $v = \sqrt{gD}$

إذ إن λ تعني تسارع قوة الثقالة، و D عمق الماء.
إن العمق المتوسط لتقاع المحيط الهادي (٥.٥ كم). ولو اعتبرنا أن قيمة D تعادل (٥٠٠م)، وكما نعلم أن تسارع الثقالة يعادل 9.8 م/ث^2 ، فإن تطبيق العلاقة السابقة يعطينا النتيجة الآتية:

$\lambda = 230 = 52920 = 5.8 \times 10^4 \text{ م/ث}^2$ يعطينا هذا الرقم النظري صورة تقريبية عن سرعة موجة التسونامي، ففي زلزال تشيلي المشهور عام ١٩٦٠م وصلت موجة التسونامي إلى جزر الهاواي الواقعة على بعد (١٠٦٠٠ كم) عن تشيلي خلال ١٤ ساعة و ٥٦ دقيقة؛ أي بسرعة متوسطة تعادل (٧٠٧ كم) في الساعة. أما اليابان الواقعة على بعد ١٧ ألف كم فقد بلغت الأمواج التسونامية بسرعة (٧٧٠ كم) في الساعة وسطياً، وتدل معطيات مراكز الرصد الزلزالية الواقعة عند شواطئ المحيط الهادي، ع^٢ أن فترة التسونامي تعادل ساعة تقريباً، وحسبت كالآتي: $\lambda = VT$

إذ إن V - سرعة الموجة و T - فترة الموجة. وهكذا نرى أن طول الموجة قرابة (٨٣٠ كم)، ومداها في عرض البحر قرابة الشهر. وفترة ساعة تقريباً، ولا تشعر البواخر بمرورها، ولهذا السبب يصعب ملاحظة الموجة في عرض البحر. ولكن ما إن تقترب من الشاطئ وتجري فوق العتبة القارية المحيطية أو البحرية حتى يتناقص عمق المياه كثيراً، فتتقل سرعة الموجة التسونامية، ولكن رغم تناقص السرعة تدفع الطاقة المحركة لموجة الماء نحو الأعلى على شكل موجة عارمة يراوح ارتفاعها بين (١٥ و ٢٥ متراً) وسطحياً. وأحياناً أكثر من ذلك، وإذا ما تغلغلت مياه البحر أو المحيط في الخلجان والمضايق والموانئ يزداد ارتفاع الماء واندفاعه، وقد يصل ارتفاعه إلى (٣٠ متراً) أو أكثر، كما حدث في شواطئ اليابان خاصة.

(١٥) يعدّ مقياس ريختر من أهم الأجهزة المستخدمة لقياس قوة الزلازل، وقد قام باختراعه الألماني تشارلز ريختر عام ١٩٣٥م، وتقوم نظريته على أن شدة الزلزال تتناسب مع الذبذبة العظمى للزلازل والجهاز مكون من إبرة حساسة تسجل الاهتزازات على شريط يمكن قراءته، والزلزال الذي تكون قوته درجتين على مقياس ريختر يعدّ زلزالاً ضعيفاً، أما ٦ درجات فهو متوسط، وتنتج منه خسائر، في حين أن ٨ درجات يعدّ شديداً ومدمراً.
انظر: المجلة العربية، ع ٢٦، السنة ٢٦، شوال ١٤٢٢هـ/ يناير ٢٠٠٢م، ص ٧١.

(١٦) نطاق الأساس السيزمي: نطاق تتراكب فيه صفيحتان صخريتان، إحداهما فوق الأخرى في مرحلة متقدمة من التصادم والتدافع بينهما، لتصبح مصدراً لعدد من أجيال الزلازل القوية.

راجع: تسونامي مجلة العلوم، المرجع السابق، ص ٦، كذلك نظرية الصفائح التكتونية، د. عال رمضان، المرجع السابق، ص ١٥٣.

(١٧) نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.

(١٨) يمكن للمهتمين بدراسة الزلازل التاريخية أو توقعات التسوناميات في منطقة الجزيرة العربية الاستعانة بهذه الدراسات، وإجراء مقارنة في ضوء الفيزيائية التكتونية للصفائح العربية، مع ملاحظة أن الأخيرة تعدّ منطقة آمنة. انظر: نظرية الصفائح التكتونية للدكتور عادل رمضان، مرجع سابق، ص ١٦١.

Condie, K.C. 1989. Plate tectonics and crustal evolution, 3rd edition: Pergamon Press, Oxford, 476p.

Windly, B.F. 1995. The evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 526p.

(١٩) انظر: الزلازل العملاقة في الشمال الغربي الباسيفيكي، العلوم، العدد ٣، ١٩٩٦م، ص ١٢.

Seismic Potential of the Cascadia Subduction Zone Garry C. Rogers in Nature, Vol. 332, page 17: March 3, 1988.

Cascadia Subduction Zone: The CALM before the Quake? Thomas H. Heaton in Nature, Vol. 343, pages 511-512, February 8, 1990.

Thermal Constraints on the Zone of Major Thrust Earthquake Failure: The Cascadia Subduction Zone: R. B. Hyrdam and K. Wang Journal of Geophysical Research (Solid Earth), Vol 98, No. 2, pages 2039-2060; Feb 10, 1993.

Current Deformation and the Width of the Seismogenic Zone of the Northern Cascadia Subduction Thrust H. Dragert et al. in Journal of Geophysical Research (Solid Earth), Vol 99, No. 1, pages 652-668; January 10, 1994.

(٢٠) تابع التخطيط الحضري للمناطق النشطة زلزالياً، راجع: د. عادل عوض. "إدارة الكوارث الطبيعية الزلزالية.. قضايا الهندسة العمرانية والرافق الحيوية"، المجلة العربية للعلوم، ع ٣٥، س ١٧، ربيع الأول ١٤٢١هـ/ يونيو ٢٠٠٠م، ص ٣٥ وما بعدها.

Earthquake Engineering Research Institute (1996) Work Shop on Risk Management strategies, EERI Newsletter California, vol. 30, N 12.

Panza, F. G. et al. (1996) Seismic input Modeling for Zoning and Microzoning Earthquake Spectra, EERI, Vol. 12, Ns. pp. 529-566.

ERRI (1995) learning from Earthquake, EERI Newsletter, California, Vol. 29, N 2.

دعم الابتكار وتوظيفه في بناء مجتمع المعرفة

سعد علي الحاج بكري



توليدها من خلال الاكتشاف والإبداع والابتكار، ونشرها من خلال التعليم والتدريب، ثم توظيفها عملياً في الصناعة والزراعة والخدمات في شتى المجالات، والاستفادة من ذلك في توليد الثروة وإيجاد الوظائف، والمساهمة في تطوير حياة الإنسان، وجعلها أكثر ثراءً. ويقترن دور مجتمع المعرفة، وقدرته على العطاء والتطوير بمدى تفعيل دورة المعرفة وفاعلية أدائها. وتُشكل ثقافة المعرفة وتوجهات الإنسان، إلى

يلقى التوجه نحو بناء مجتمع المعرفة، والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة، المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريب بين هذه الدول، والحد من الفجوة المعرفية والاقتصادية القائمة بينها. ويستند مجتمع المعرفة إلى دورة المعرفة التي تشمل:



يسعى المقال إلى تحديد المفاهيم المرتبطة بهذا الموضوع، كي تكون منطلقات المناقشة واضحة جلية، لا لبس فيها ولا غموض. ويهتم المقال بإستراتيجيات الابتكار، كما يتحدث عن الهيئات المسؤولة عن دعم الابتكار ومهامها وأنشطتها وإنجازاتها، بما يشمل حاضنات المؤسسات التقنية الحديثة التي تساهم في توظيف الابتكار والاستفادة منه. وفي سبيل توضيح ذلك عملياً، يُقدم المقال أمثلة قائمة فعلياً يمكن الاستفادة من

جانب دور المؤسسات وقضايا السوق، واستخدام تقنيات المعلومات والاستفادة من تطبيقاتها المختلفة، البنية الأساسية اللازمة لتفعيل دورة المعرفة وتطوير معطياتها.

يهتم هذا المقال بموضوع دعم الابتكار وتوظيفه بوصفه رافداً أساسياً من روافد تفعيل دورة المعرفة، وبناء مجتمع المعرفة المتجدد، والاستفادة من ذلك في التطوير الاقتصادي والاجتماعي الذي نتطلع إليه (١١). وفي هذا الإطار

إلى اللغة العربية باستخدام قاموس (إنجليزي - عربي) منتشر على نطاق واسع (٣).
ويلاحظ من المعاني اللغوية المعطاة في الجدول ١ أن كلمة "ابتكار" innovation تحمل معنى "تقديم أشياء جديدة"، ويتسم هذا المعنى بالشمولية، ويستوعب في ذلك معاني "الإبداع" والاختراع والاكتشاف. ولعلنا من هذا المنطلق، نجد أن كلمة "ابتكار" innovation هي في الوقت الحاضر الأكثر تداولاً في الخطط الوطنية للعلوم والتقنية، وفي خطط تطوير المؤسسات المختلفة. ولاشك أن الأشياء الجديدة التي يقدمها الابتكار

معطياتها، ويحاول المقال على أساس ذلك، مناقشة بنية الابتكار والعوامل التي يجب أخذها في الحسبان في دعمه وتوظيفه، والاستفادة من ميزات في التطوير الاقتصادي والاجتماعي. ويركز المقال في هذا المجال من ثقافة الابتكار والبنية المعلوماتية. وفي الختام، يتحدث المقال عن الوضع الراهن لبنية الابتكار في البلدان العربية، ويقدم بعض الملاحظات حول تعزيز هذه البنية وتفعيلها.

الابتكار والأفكار المرتبطة به

سوف نطرح، فيما يأتي، مفهوم "الابتكار" innovation والأفكار المرتبطة به من خلال ثلاث خطوات رئيسية. تهتم أولى هذه الخطوات بتحديد معنى الابتكار من الناحية اللغوية، إضافة إلى المعاني اللغوية للمفردات المشابهة المتداولة على نطاق واسع مثل: "الاكتشاف" discovery و"الاختراع" invention و"الإبداع" creativity. أما الخطوة الثانية فترتبط بتقديم آراء عدد من الكتاب والباحثين بشأن الابتكار وعناصره الرئيسية، وأهميته ومعطياته. وتختص الخطوة الثالثة ببيان مفهوم الابتكار، طبقاً لطرح إحدى الاستراتيجيات الوطنية الحديثة للابتكار في إحدى الدول المتقدمة. ومن خلال هذه الخطوات سنقدم بعض الاستنتاجات ووجهات النظر.

في إطار المعاني اللغوية، يقدم الجزء الخاص بالخطوة الأولى من الجدول رقم ١ معاني مفردات "الابتكار" والإبداع والاختراع والاكتشاف مرتبة أبجدياً، وذلك طبقاً لقاموس لغة إنجليزية يطرح المعاني اللغوية المتداولة في المجتمع الأمريكي (٢). وقد جرى الاعتماد على هذه المعاني بسبب الأهمية الدولية للغة الإنجليزية من جهة، وبسبب الهيمنة الأمريكية على هذه اللغة، خصوصاً في مجالات العلوم والتقنية، من جهة أخرى. وقد تمت ترجمة هذه المفردات والمعاني



تنظيرات شخصية لا تؤثر فيما هو قائم ومستخدم عملياً.

تشمل الآراء المطروحة تصوراً لمفهوم الابتكار يجعله غير مقتصر على "الإبداع" فحسب، بل شاملاً "الإنتاجية" أيضاً، ويبين هذا المفهوم أن الإبداع ليس "فكرة" فقط، بل "فعل" أيضاً، وعلى ذلك فإن مفهوم "الابتكار"، على هذا الأساس، يتضمن إيجاد "فكرة" مدعومة "بفعل" كعملية اختبار أو تجربة، وشاملاً "إنتاجية" أيضاً، بمعنى تقديم "منتج جديد" (٤)، ويُقدم صاحب هذا التحليل انطلاقةً من ذلك تعريفاً "للابتكار المريح" يضيف فيه إلى مفهوم الابتكار موضوع "التسويق"، ولا شك أن هذا المفهوم هو المفهوم العملي الذي تسعى إليه مؤسسات الإنتاج، وتطلع من خلاله إلى توظيف المعطيات الجديدة لتحقيق الأرباح، التي تمثل بالنسبة إليها النجاح المنشود.

ولا شك أن الابتكار الناجح على مستوى المؤسسات يُعزز النجاح الاقتصادي على المستوى الوطني. وفي هذا الإطار، يشير بعض الباحثين إلى أن دعم الابتكار يساهم في دفع عجلة النمو الاقتصادي إلى الأمام، وفي توظيف اليد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المحيطة (٥).

وتُعزز آراء أخرى مفهوم الابتكار بطرح العوامل التي تؤثر فيه. فعلى المستوى الوطني تتضمن هذه العوامل: الثقافة الوطنية، والبيئة المحيطة، والتأثيرات الخارجية (٦)، وتشير هذه الآراء إلى أنه يمكن العمل على استغلال هذه العوامل إيجابياً من خلال التخطيط الحكومي، وتطوير الأنظمة الجامعية، والتعاون عبر مجموعات تضم الأطراف المهتمة بمسألة الابتكار.

وفي إطار الابتكار على مستوى المؤسسات، تبين الآراء، المقدمة في المرجع (٦)، ضرورة مشاركة جميع منسوبي المؤسسة التي تسعى إلى الابتكار في توليد الأفكار والتعريف بالاحتياجات التي تشكل منطلقاً مهماً للابتكار

ليست دائماً في مستوى واحد، سواء من حيث عمق الجديد الذي تحمله، أو من حيث الفائدة والتأثير اللذان تؤدي إليهما.

ومن المعاني اللغوية ننتقل إلى مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به في آراء الخبراء والباحثين: وذلك في سبيل تقديم المزيد من الإيضاحات التي يمكن أن تساهم في إبراز ما يحمله الابتكار للتنمية والتطوير في المستقبل، ويُقدم الجزء الثاني من الجدول رقم ٢ أمثلة لهذه الآراء (٥-٧). وقد جرى اختيار هذه الأمثلة لتعكس ما هو متداول بالفعل، إذ تم استبعاد الآراء التي تستند إلى

للابتكار أبعاد اقتصادية



المفاهيم والأفكار	الموضوع	
تقديم أشياء جديدة.	ابتكار innovation	المعاني اللغوية (٢، ٣)
إنتاج أفكار أو أشياء غير مسبقة تنسم بالأصالة.	إبداع creativity	
تكوين أشياء أو التفكير فيها أو إنتاجها للمرة الأولى.	اختراع invention	
إظهار أشياء موجودة، لكنها لم تكن معروفة سابقاً.	اكتشاف discovery	
ابتكار = إبداع + إنتاجية	عناصر الابتكار (٤)	
إبداع = فكرة + فعل		
ابتكار مريح = ابتكار + تسويق		
ضرورة دعم الابتكار من أجل دفع النمو الاقتصادي، وتوظيف اليد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المحيطة.	الابتكار في إطار السياسات الوطنية العامة (٥)	
العوامل المؤثرة في غياب التخطيط الوطني = الثقافة الوطنية + الظروف المحيطة + التأثيرات الخارجية	العوامل المؤثرة في الابتكار (٦)	آراء بشأن الابتكار
العوامل المؤثرة في وجود التخطيط الوطني = السياسة الحكومية + النظام الجامعي + التطوير من خلال مجموعات متعاونة		
الابتكار في المؤسسات: يزداد الابتكار في حال مشاركة جميع منسوبيها في توليد الأفكار والتعريف بالاحتياجات.		
منهجية التخطيط: ماذا: الرؤية والأهداف (vision)؛ لماذا: المخططات والأسباب (rational)؛ كيف: المهمة والعمل المطلوب (mission)	التخطيط للابتكار (٦)	
يجب على المبتكرين التعاون بشكل وثيق مع المستفيدين (المستثمرين في الابتكارات) من أجل توجيه خطط البحث والابتكار وتعزيزها.	العلاقة بين المبتكرين والمستفيدين (٧)	الابتكار و أهميته
الابتكار هو الإجراء الذي يمكن من خلاله استخلاص فوائد اقتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة.		
تؤدي زيادة الابتكار إلى تعزيز القدرة على المنافسة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستند إلى المعرفة.		
يعتمد الابتكار على السوق.		
تشجيع توليد المعرفة، وتبنيها، والاستفادة منها تجارياً.	تحديات الابتكار	الابتكار في خطة وطنية (٨)
ضمان الحصول على أشخاص قادرين على توليد المعرفة واستخدامها.		
بناء بيئة من الثقة والإرادة تؤكد حماية المصلحة العامة، وسياسات تسويقية تقدم حوافز تشجع على الابتكار.		
المؤسسات الحكومية / القطاع الخاص / المؤسسات التعليمية والبحثية	الأطراف ذات العلاقة	

المصدر (١١) مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به المعاني اللغوية. آراء المبتكرين والباحثين، مفاهيم خطة وطنية

فوائد اقتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة، وتبين هذه المفاهيم أن زيادة الابتكار تؤدي إلى تعزيز القدرة على المناقشة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستند إلى المعرفة، كما تركز في حقيقة اعتماد الابتكار على السوق، وذلك تأكيداً للمقولة القديمة والمتجددة من أن "الحاجة أم الاختراع".

وتوضح المفاهيم الأساسية المطروحة، في الاستراتيجية الكندية، أن هناك ثلاثة تحديات مهمة للابتكار، تشمل: مسألة تشجيع توليد المعرفة، وتوظيفها والاستفادة منها، ومسألة الاهتمام "بالإنسان" أو الأشخاص القادرين على ذلك، ثم مسألة بناء "البيئة" اللازمة لنمو الابتكار وازدهاره، وتبين هذه المفاهيم أن الأطراف التي يجب أن تواجه هذه التحديات هي: المؤسسات الحكومية المسؤولة عن التخطيط والإدارة الوطنية، والمؤسسات التعليمية والبحثية المسؤولة عن تأهيل الإنسان وتوليد المعرفة، ومؤسسات القطاع الخاص القادرة على توظيف المعرفة والاستفادة منها.

لعل ما سبق قد قدم صورة متكاملة لموضوع الابتكار من مختلف جوانبه اللغوية والعملية، ومعطياته التنموية المهمة، والتحديات التي يواجهها، والأطراف المرتبطة به، وضرورة دعمه وتوظيفه والاستفادة منه. وبناء على هذه الصورة، فإن الباب أصبح الآن مفتوحاً أمام الدخول إلى المزيد من التفاصيل المعززة بالأمثلة العملية. وقد اخترنا لذلك الخوض أكثر في موضوع التجربة الوطنية الكندية ودعمها للابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه (٨-١١)، ففي ذلك ما يساعد على تحديد توجهات المستقبل الذي تطمح إلى الوصول إليه.

معالم تجربة وطنية

في طرح التجربة الكندية سوف نلقي الضوء أولاً - على المحاور الرئيسية للإستراتيجية

المنشودة. وتذهب هذه الآراء بعيداً؛ لتقدم أسلوباً مبرمجاً للتخطيط للابتكار يشمل ثلاثة محاور: تحديد الرؤية والأهداف (vision) من الابتكار المطلوب، وإظهار المنطلقات والأسباب (rational) الداعمة لهذه الرؤية، إضافة إلى بيان المهمات (mission) المطلوب تنفيذها للوصول إلى تحقيق الرؤية المنشودة.

وفي إطار التخطيط المبرمج أيضاً، يطرح المرجع (٧) موضوع العلاقة بين المبتكرين من ناحية، والمستفيدين؛ أي الذين يستطيعون توظيف الابتكارات والاستفادة منها، من ناحية ثانية. ويُقدم في هذا المجال رأياً يقول فيه بضرورة التعاون الوثيق بين هذين الطرفين من أجل العمل على توجيه خطط البحث والابتكار، وتعزيز مردودها التنموي. ولا شك أن التخطيط المبرمج يمكن أن يصل إلى ابتكارات جديدة ومفيدة، لكن الابتكار عموماً لا يستند بالضرورة إلى مثل هذا الأسلوب، فهناك - بلا شك - ابتكارات فردية لا تدخل في إطار الابتكار المبرمج.

والآن وبعد بيان المعاني اللغوية، وطرح الآراء بشأن مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به، نختم هذا الموضوع بالتركيز في المفاهيم الأساسية التي يستند إليها التخطيط الوطني للابتكار بما يشمل: أهميته، والتحديات التي تواجهه، والأطراف المرتبطة به، وسنطرح هذه المفاهيم من خلال مثال عملي هو إستراتيجية الابتكار الكندية الصادرة عام ٢٠٠٢م (٨).

تكتسب هذه الإستراتيجية أهميتها من أنها صادرة عن دولة متقدمة تملك خبرة إبداعية طويلة، ومن أن هذه الدولة محدودة السكان، تماثل في ذلك كثيراً من الدول النامية.

يعطي الجزء الثالث من الجدول رقم ١ المفاهيم الأساسية للابتكار في الإستراتيجية الكندية (٨). وترتبط هذه المفاهيم بالابتكار بما يمكن أن ينتج عنه من فوائد، إذ تعرفه على أنه الإجراء الذي يمكن من خلاله استخلاص

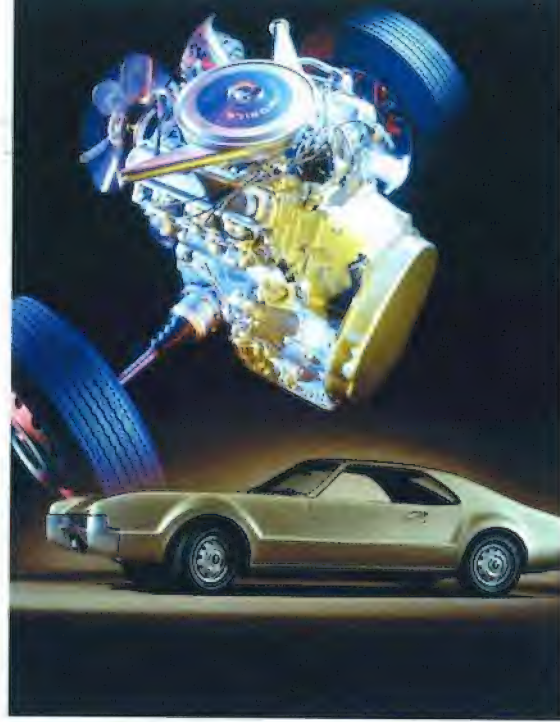
أربعة محاور رئيسية: محور يُركّز في توليد المعرفة وتوظيفها، ومحور يهتم بتوفير المهارات الإنسانية، ثم محور يرتبط بتطوير البيئة الوطنية للابتكار، وأخيراً محور يتعلق بتعزيز دور المجتمعات المحلية في موضوع الابتكار. ويوضح الجدول رقم ٢ هذه المحاور الأربعة. في إطار محور المعرفة: تتوجه الاستراتيجية نحو دعم البحث العلمي من خلال دعم بحوث الجامعات، وتقديم منح بحثية، والعمل على توظيف نتائج البحوث والاستفادة منها. كما تهتم أيضاً بدور المؤسسات الحكومية في اختيار المجالات البحثية المفيدة، وفي توفير شبكة وطنية للتعاون البحثي تضم مؤسسات حكومية، وشركات

الوطنية للابتكار (٨، ٩)، ففي ذلك تحديد للقضايا المهمة التي تسعى الاستراتيجية، من خلالها، إلى دعم الابتكار وتوظيفه. ثم نتطرق بعد ذلك إلى المؤسسات الكندية المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من أنشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية (١٠، ١١)، ففي ذلك ما يساعد على فهم كيفية التعامل مع القضايا المختلفة. وسوف نستفيد من طرح القضايا الاستراتيجية والأنشطة الفعلية لهذه التجربة في مناقشة موضوع البنية اللازمة للابتكار وتوظيفه، وما يجب علينا أن نقوم به في المستقبل. تتضمن الإستراتيجية الكندية للابتكار

المحور	الموضوع	التوجهات
المعرفة (٨)	البحث والتطوير	دعم البحث العلمي في الجامعات / تقديم منح بحثية / استخدام نتائج الأبحاث.
	دور المؤسسات الحكومية	اختيار المجالات البحثية / بناء شبكة تعاونية تتكون من: مؤسسات حكومية، شركات من القطاع الخاص، مؤسسات تعليمية وبحثية.
	دور القطاع الخاص	توظيف المعرفة تجارياً: برنامج لتوظيف المعرفة، حوافز للشركات الصغيرة والمتوسطة، عوائد للمبتكرين، توفير رأس مال مخاطر (بنك تطوير الأعمال الكندي).
المهارات الإنسانية (٨، ٩)	تنمية المصادر البشرية	دعم برامج الدراسات العليا في الجامعات / تقديم منح دراسية / تشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية متميزة.
	الهجرة للمتميزين	تطوير نظام الهجرة: تشجيع المهاجرين الماهرين من خلال تطوير التشريعات وتحسين الخدمات المقدمة إلى هؤلاء.
	الهيئات العلمية	دعم الهيئات العلمية في: التخطيط، والتنظيم، والإدارة
بيئة الابتكار (٨)	النظام الضريبي	تسهيلات ضريبية لدعم الابتكار
	السعي نحو التفوق	تهيئة البيئة المهنية اللازمة للابتكار: تشجيع النشاط العلمي والاستثمار.
المجتمعات المحلية (٨)	المجموعات الصناعية المقاربة	بناء مجموعات صناعية على مستوى المجتمعات المحلية، ودعم الابتكار فيها، وتزويدها بشبكات المعلومات العالية السرعة.
	دعم الابتكار والخدمات المعلوماتية	



ترسيخ الابتكار في حاجة إلى تشجيع الاستثمار



تعزيز الحكمة مع القطاع الخاص من عوامل دعم الابتكار

وترسيخ بقائهم في الوطن الجديد وولائهم له. وفي محور البيئة المهنية اللازمة للابتكار. تطرح الاستراتيجية ثلاث مسائل مهمة: تقضي أولاً بدعم الهيئات العلمية، وتعزيز دورها في التخطيط للمعرفة وإدارتها، بما يساهم في توفير المناخ الملائم للابتكار. أما المسألة الثانية فتهتم بتطوير النظام الضريبي؛ بما يؤدي إلى تقديم تسهيلات ضريبية للابتكارات الجديدة، وتركز المسألة الثالثة والأخيرة في السعي نحو التفوق عن طريق دعم النشاط العلمي، والاهتمام بالابتكارات، وتشجيع الاستثمار، وتوظيف المعارف الجديدة.

وتخصص الاستراتيجية محورها الأخير لموضوع المجتمعات المحلية في المناطق البعيدة أو النائية التي تحتوي على تجمعات سكانية، والعمل على جعلها جزءاً من الطاقة المعرفية الفعالة للدولة. وفي هذا الإطار تركز الاستراتيجية في بناء مجموعات صناعية في مناطق المجتمعات المحلية المختلفة، ودعم الابتكار فيها، وتزويدها

من القطاع الخاص، إضافة إلى الجامعات والمؤسسات التعليمية والبحثية الأخرى. وتركز استراتيجية محور المعرفة أيضاً في تعزيز دور القطاع الخاص في توظيف المعرفة تجارياً، وذلك من خلال وضع برنامج لهذه الغاية، وإعطاء حوافز للشركات الصغيرة والمتوسطة، وتقديم عوائد للمبتكرين، إضافة إلى توفير رأس المال لتمويل ذلك، والاستثمار فيه.

وفي مجال محور المهارات الإنسانية: تركز الاستراتيجية في قضيتين رئيسيتين: تهتم أولاً بتسمية المصادر البشرية المحلية، من خلال دعم برامج الدراسات العليا في الجامعات، وتقديم منح دراسية، وتشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية تتميز بمهارات تطبيقية خاصة. أما القضية الثانية فتركز في تطوير تشريعات نظام الهجرة بما يؤدي إلى استيعاب المهاجرين المتميزين الذين يتمتعون بكفاءات خاصة، وتحسين الخدمات المقدمة إليهم لتشجيعهم على تسخير طاقاتهم،

المجلس الوطني الكندي للبحوث: هو الهيئة الحكومية الرئيسية للبحث العلمي والتطوير، ويضم عدداً من المعاهد البحثية في مختلف المجالات العلمية والتقنية، ولديه عدد من البرامج والمشروعات والأنشطة التي يعمل على تنفيذها بالتعاون مع الهيئات الحكومية، والجامعات، وشركات القطاع الخاص، والأفراد. وتساهم هذه البرامج والمشروعات والأنشطة في دعم الابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه. ومن أبرز البرامج في هذا المجال برنامج "مساعدة البحوث الصناعية". ومن أهم الأنشطة أنشطة "خدمات نشر المعرفة"، و"تسويق الإنجازات البحثية" لمعاهد المجلس وبرامجه. وللمجلس بنية معلوماتية، تتمثل في "شبكة معلوماتية تقنية"، توفر له فاعلية الاتصال والتعاون مع الأطراف المرتبطة ببرامجه ومشروعاته وخدماته.

يقوم برنامج "مساعدة البحوث الصناعية" بالتعاون مع عدد كبير من المستشارين الصناعيين بتقديم المشورة للمؤسسات الصناعية، خصوصاً الصغيرة منها والمتوسطة، من أجل دعم قدراتها، ومساعدتها على النجاح والنمو. ويعمل البرنامج على إقامة "مراكز للتعاون الصناعي" موزعة على مختلف مناطق الدولة. وتحتوي هذه المراكز على "حاضنات incubators" للمؤسسات التقنية الحديثة، وتقوم هذه الحاضنات برعاية هذه المؤسسات من خلال تأمين المكان اللازم، والتمويل المطلوب لعملها، كلياً أو جزئياً، إضافة إلى توفير المشورة العلمية والتقنية، والمشورة الإدارية والقانونية لأنشطتها. ويستغرق ذلك فترة زمنية قد تطول إلى ثلاث سنوات أو أكثر، تصل بعدها هذه المؤسسات إلى مرحلة النضج: لتتطلق إلى العمل بشكل مستقل، ولتدخل مكانها مؤسسات أخرى حديثة تحتاج إلى الحضانة والإعداد.

ولا يقتصر عمل برنامج "مساعدة البحوث الصناعية" على حضانة المؤسسات الحديثة

بشبكات معلومات عالية السرعة، تمكنها من التواصل والتعاون، بكفاءة وفاعلية، مع المناطق الرئيسية، والمجتمعات المحلية الأخرى.

ومن المحاور الأربعة السابقة الذكر لإستراتيجية الابتكار نطلق، استكمالاً لصورة دعم الابتكار وتوظيفه في كندا، إلى المؤسسات المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من أنشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية، ويُعطي المرجع (١٠) قائمة بهذه المؤسسات. وسوف نقوم فيما يأتي بالتركيز في ثلاث من أهمها، هي تلك المعطاة في الجدول رقم ٣، وتشمل: "المجلس الوطني للبحوث"، و"المركز الوطني للابتكار"، و"المكتب الوطني للملكية الفكرية"، وسنبين أنشطة كل منها (١٠، ١١) في إطار موضوع الابتكار وتوظيفه. ولعلنا نبدأ بالمجلس الوطني للبحوث.

الابتكار الناجح على مستوى المؤسسات يغير المناخ الاقتصادي



أهمية هذه الإنجازات في السوق، قبل السعي إلى تسويقها. ومن وسائل التسويق التي يستخدمها إنشاء شركات جديدة تقوم باستغلال الإنجازات البحثية، والاستفادة منها.

وإذا كان المجلس الوطني للبحوث هيئة حكومية، فإن "المركز الوطني للابتكار" هو هيئة مستقلة غير ربحية تعمل على تقويم الابتكارات، وإرشاد أصحابها إلى السوق، وبيان الجدول رقم ٣ المهمات الرئيسة التي ينفذها المركز في سبيل ذلك. وقد قام المركز خلال السنوات السابقة بتقويم آلاف الابتكارات، وساعد على توجيه الكثير منها إلى السوق. وهكذا فإن أنشطة هذا المركز المستقل تساهم في تعزيز تطلعات مجلس البحوث الحكومي، وتكمل دوره الوطني.

أما المكتب الوطني للملكية الفكرية، وهو هيئة حكومية، فيعمل على إدارة شؤون الملكية الفكرية بما يشمل براءات الاختراع، والمراكات المسجلة، والتصميمات الصناعية التي تتضمن تصميمات الدوائر الإلكترونية المتكاملة. ويحمي المكتب بذلك حقوق المبتكرين، ويمكنهم من توظيف مبتكراتهم، والاستفادة منها.

ونختتم هنا معالم التجربة الوطنية الكندية في وضع إستراتيجية للابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه، وفي تنفيذ البرامج والأنشطة المرتبطة بهذا المجال. ويبقى علينا أن نعتمد على ما سبق في تقديم مناقشة لبنية الابتكار وبيئته، وأن نحاول، من خلال ذلك، إلقاء الضوء على واقع هذه البنية في البلدان العربية، وعلى التوجهات المطلوبة للوصول إلى مستقبل أفضل.

بنية الابتكار وبيئته المهنية

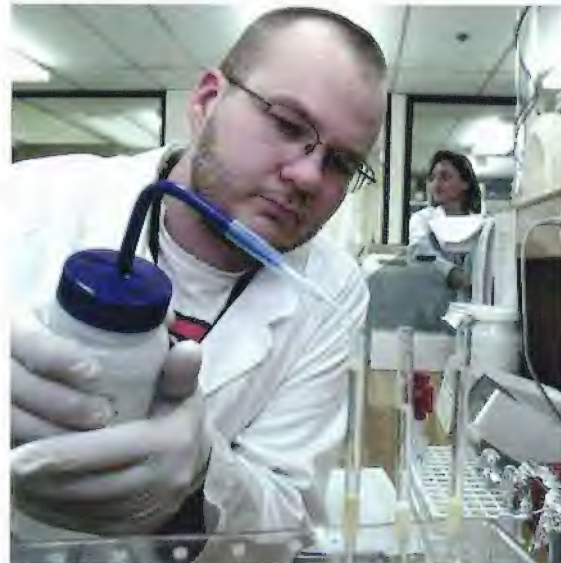
لا شك أن البحث عن المعرفة، بل ابتكار الجديد والمنفرد منها، هو المحرك لدورة المعرفة التي تدير معها اقتصاد الأمم، وأداء المجتمعات ورفاهيتها. وإذا كنا نريد المزيد من الجديد، ونستطيع توظيف هذا الجديد ليصبح مفيداً، فإن

ورعايتها، بل يشمل أيضاً الاهتمام بدعم قدرات النشء على الابتكار، فلدَى البرنامج مبادرة خاصة تُدعى "المبادرة تجاه صغار السن"، مهمتها التركيز في قدرات الصغار وإنجازاتهم، والعمل على تنميتها من خلال التشجيع والرعاية. فقد يستطيع الصغار تقديم مبتكرات مهمة يمكن الاستفادة منها، أو على الأقل مؤشرات إلى المستقبل توجب الاهتمام بهم، وتشجيعهم على العطاء.

في مجال "نشر المعرفة": يقوم المجلس الوطني للبحوث بنشر مجلات محكمة، كما يقوم بتوفير ما لديه من معلومات وتقارير لمن يطلبها، سواء أكان المطلوب داخلياً أم خارجياً، ويستخدم في ذلك بيئة الإنترنت والتواصل إلكترونياً.

وفي إطار تسويق الإنجازات البحثية لمعاهد المجلس وبرامجه ومشروعاته: يُعقد المجلس مدى

ضرورة قصوى لحماية حقوق المبتكرين



جاز أن نضع بنية أساسية للابتكار، تستند إلى ما ورد في هذا المقال، يمكن من خلالها دراسة الوضع الراهن للعوامل الإيجابية والسلبية المحيطة به، وكذلك التخطيط المستقبلي لتوجيهه ودعمه وتوظيفه، فإن الشكل رقم (١) يبين الهيكل العام لمثل هذه البنية.

لا شك أن أهم عنصرين في المنظومة المبنية في الشكل رقم (١) هما: الإنسان والبيئة المهنية المحيطة به. فالإنسان هو مصدر الابتكار وتقديم الجديد، وهو أيضاً مقصد الاستفادة من توظيف الجديد. والبيئة المهنية هي التي تحفز الإنسان إلى الابتكار والعطاء أو تحبطه، وهي التي تتيح أيضاً فرصة توظيف الابتكار أو تعيقه. وفي التفاعل بين عقل الإنسان المبتكر وظروف البيئة المحيطة تبرز شؤون "المعرفة" العامة والتخصصية. ويحضر دور "المؤسسات"، بما في ذلك تلك التي تعمل على توليد المعرفة، والتي تسعى إلى نشرها، والتي تقوم بتوظيفها. وتأتي في إطار هذا التفاعل أيضاً قضايا "السوق" المحلي والخارجي، وتحقيق الفوائد من توظيف الابتكارات.

ويعتمد التفاعل المعرفي الابتكاري، في دولة من الدول، بين الإنسان والبيئة المهنية، عبر المؤسسات والسوق، على مستوى ما يمكن أن نطلق عليه ثقافة الابتكار من ناحية، وعلى قدرات البنية المعلوماتية وفعالية استخدامها والاستفادة منها من ناحية ثانية.

ثقافة الابتكار: هي بنية مرصوص لمجموعة من العوامل التي ينبغي الاهتمام بها، وتبدأ ثقافة الابتكار في المنزل، ثم تنتقل إلى مدارس التعليم العام والتعليم المهني، وتُروى من خلال وسائل الإعلام، وتبرز في الجامعات ومؤسسات البحث العلمي، وتظهر في الشركات الصناعية وهيئات الخدمات، وتعطي فوائدها في السوق، لكنها لا تُثمر ولا تزدهر إلا في مناخ من التخطيط والتعاون والعمل المشترك بين جميع هذه

الفوائد ستزداد، وعجلة التنمية ستدور، وسنجد أنفسنا في حركة مستمرة تتجه نحو مساهمة أفضل في بناء حضارة الإنسان، ومكانة أكبر بين الأمم، لكن الأمر ليس سهلاً، وليس حلاً وردياً، بل هو جهد وعمل، خصوصاً في المرحلة الأولى: مرحلة قبول تحدي مجتمع المعرفة، مجتمع العصر الذي نعيش فيه، والانطلاق نحو تفعيل البحث عن الجديد والمفيد، والاستفادة من هذا التفعيل في إيجاد الوظائف، وإعطاء دور لكل إنسان، وفي توليد الثروة، وتحقيق التنمية.

ولعل ما سبق من هذا المقال قد أوضح الجوانب المختلفة المرتبطة بالابتكار. ليس فقط كمفاهيم وأفكار يطرحها المنظرون، بل أيضاً كخطل وأعمال ينفذها الممارسون، تسعى إلى دعم الابتكار، والعمل على توظيف معطياته، والاستفادة منها على أفضل وجه ممكن. وإذا

رفع المهارات أساس للابتكار





تعميم البحث العلمي دهم للابتكار

المنهج الدراسي إلى آفاق التجديد، فإن حظوظهم من ذلك أقل، إن لم تكن في بعض الأحيان غير مأخوذة في الحسبان. ويضاف إلى ذلك أن الأسلوب التقليدي المستخدم على نطاق واسع في شتى مراحل التعليم؛ سعيًا وراء زيادة المادة العلمية المعطاة، لا يترك كثيرًا من الوقت للمناقشات العلمية، وما يمكن أن ينتج عنها من أفكار جديدة تستحق أن تُبحث، وتُختبر، لتُقدم مبتكرات جديدة.

وفي إطار الإعلام العربي، فإن ثقافة الابتكار متوارة عن الأنظار، اللهم إلا إذا اعتُبرت أغاني الفيديو كليب النشيطة الحركة التي تحظى باستثمارات متكاثرة، وبرامج مسابقات الدعاية والإعلان وملايينها وذهبيها، وضربات لاعبي كرة القدم الفذة ضمن معطيات الابتكار وإنجازاته، وإذا كانت وسائل الإعلام تدعو في بعض

الأطراف، وربما يستطيع الباحثون وضع مقاييس لتقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان المختلفة على أساس هذه العوامل، فمن خلال مثل هذا التقييم يمكن تحديد نقاط القوة، وتوضيح مناطق الضعف، مما يساعد على التخطيط والتطوير المستقبليين.

وإذا أخذنا مسألة تقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان العربية، من خلال نظرة انطباعية، فإن السائد هو أن هذا المستوى ما زال متواضعاً جداً، فعلى سبيل المثال، هناك من يقول: إن المدرسة تنهى عن الإبداع^(١٢)، ولا شك أن هناك حالات تعبر عن ذلك لدى الكثيرين، فالتشجيع والتكريم، ودخول الكليات الجامعية المتميزة، والمنح والبعثات، تكون غالباً من نصيب المتفوقين دراسياً، الملتزمين بحفظ ما يُقدم داخل الفصل الدراسي، أما المبتكرون الخارجون عن

والتجارة الإلكترونية، وغير ذلك من الخدمات، ويُحذر الخبراء في البلدان المختلفة من أخطار عدم الاهتمام بالبنية المعلوماتية، وزيادة الفجوة الرقمية بينها وبين البلدان الأكثر تقدماً، وفقدان كثير من فرص التحديث والتطوير (١٣). ولا شك أن البنية المعلوماتية هي أساس اقتصاد المعرفة (١٤)، كما أنها ضرورة عصرية تُعزز توجهات التطوير المستمر. فهي تُقدم الخدمات المختلفة بصورة أسرع، و نفقات أقل، وكفاءة أعلى، وتفسح المجال أمام تقديم خدمات

الابتكار وتشجيعه، وتوفير الحضانة اللازمة له، وتوظيفه على غرار التجربة الوطنية المطروحة في هذا المقال. ومن موضوع ثقافة الابتكار، نأتي إلى العامل الأساسي الثاني في بيئة الابتكار، ألا وهو البنية المعلوماتية أو البنية الرقمية. فلهذه البنية أهمية قصوى في هذا العصر، إذ تنتشر تطبيقاتها على نطاق واسع، ويجري تطوير مستمر لهذه التطبيقات نحو جعلها أكثر فاعلية. وهناك أمثلة كثيرة على ذلك في مجالات الحكومة الإلكترونية،



في المملكة العربية السعودية هيئة علمية تقنية حكومية لتقود التطور العلمي والتقني

نظرة إلى المستقبل

على الرغم من أن الحالة الراهنة للابتكار في البلدان العربية تبدو قاتمة، إلا أن هناك مؤشرات إيجابية ينبغي تطويرها، إلى جانب المؤشرات السلبية السابقة الذكر التي يجب التنبيه لها، والتغلب على ما تحمله من مشكلات. وهناك أمثلة متعددة، في مختلف البلدان العربية، حول المؤشرات الإيجابية. ولعلنا نُعطي هنا أمثلة على هذه المؤشرات في المملكة العربية السعودية حيث

جديدة مختلفة، كما أنها تسمح، من خلال إمكانياتها الخاصة، بوجود طرائق علمية تُعطي أماناً أفضل للإجراءات المختلفة، ولعل من أبرز فوائد البنية المعلوماتية، في إطار الابتكار، تقديم الوسائل اللازمة للتعاون بين الأطراف المختلفة، وإبراز معطيات الابتكار، والتشجيع على الاهتمام به وتسويقه. ولعلنا بعد ما سبق نختم هذا المقال بنظرة إلى المستقبل.



اهتمام كبير في المملكة برفع المهارات

والابتكار، مثل شركة "سابك" التي تدعم البحوث الصناعية، ولديها مراكز لذلك داخلياً وخارجياً. ويضاف إلى ذلك تسع جامعات حكومية، وعدد من الجامعات والكليات الجامعية الأخرى. وهناك أيضاً مؤسسات إعلامية كثيرة تقدم الإعلام المسموع والمرئي والمطبوع، إضافة إلى مؤسسات أخرى تشجع التوعية العلمية وروح الابتكار، مثل "واحة الأمير سلمان للعلوم" التابعة لمؤسسة الرياض الخيرية، وغيرها. وبالإضافة إلى المؤسسات السابقة الذكر، فإن إستراتيجية العلوم والتقنية في المملكة، التي أعدتها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وزارة التخطيط، وتم إقرارها عام ٢٠٠٢م، وضعت أساساً إستراتيجياً يرتبط بالإبداع والابتكار بين أسسها الإستراتيجية العشرة (١٦).

كُتب هذا المقال. ولعل كُتاباً آخرين يقدمون أمثلة أخرى من بلدان أخرى. في المملكة العربية السعودية هيئة علمية تقنية حكومية تقود التطور العلمي والتقني في المملكة، هي "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية". وهي هذه المدينة عدد من المعاهد البحثية، وإدارة للتوعية العلمية، وأخرى لدعم الأبحاث الوطنية، وثالثة للملكية الفكرية، ورابعة للتخطيط والمتابعة، إضافة إلى عدد من الإدارات الأخرى. وفي المملكة أيضاً هيئة غير حكومية، تتمتع برعاية حكومية، تهتم بالموهوبين، هي مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين. ولدى وزارة التربية والتعليم السعودية إدارة خاصة للإبداع والابتكار، كما أن هناك مؤسسات خاصة تمنح جوائز للمتميزين، مثل مؤسسة "المراعي"، وشركات خاصة تهتم بالبحث

ويجب في هذا الإطار تفعيل دور المؤسسات المختلفة وتطوير أدائها، وتعزيز التعاون والتكامل فيما بينها. ولعل المقياس في هذا المجال هو تحقيق أكبر تقارب ممكن بين ما يمكن لهذه المؤسسات تقديمه، إذا استطاعت أن تعمل بفاعلية، وبكامل إمكانياتها، وما تُقدمه بالفعل؛ وذلك كي تُعطي المردود المطلوب، وتُحقق الفوائد الوطنية المرجوة.

ولاشك أن المؤشرات الإيجابية السابقة الذكر تبعث على التفاؤل بالمستقبل، لكن هذا التفاؤل يجب ألا يكون سلبياً، يترك الأمر لرياح الظروف تُؤرجحه تارة إلى الأمام، وأخرى إلى الوراء، بل لا بُد له من أن يكون تفاؤلاً إيجابياً، يُخطط إلى ثقافة ابتكار وطنية، وبنية معلوماتية مناسبة، وخطط ابتكار مُبرمجة، ووسائل ومشروعات لتنفيذ هذه الخطط.

المراجع

- (١) سعد علي الحاج بكري، "هل نمتلك خطة لإيجاد مجتمع المعرفة"، مجلة المعرفة (وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية)، العدد ١١٠، جمادى الأولى ١٤٢٥ هـ/ يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ٩٤-١٠١.
- (2) Dictionary Of American English, Longman, New York, USA, 1983.
- (٣) منير البعلبكي، المورد: قاموس إنكليزي عربي، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٨١م.
- (4) <http://uk-idea.co.uk/html/basics.htm>.
- (5) Keinknecht A, van Montfort K, Brouwer E. "How consistent are innovation indicators: A factor analysis of Community Innovation Survey (CIS) data", Delft University of Technology, 1999.
- (6) Fox S. "A framework for innovation", The IEE Engineering Management Journal, Vol. 12, No. 4, August 2002, pp.163-170.
- (7) Collins L. "Bridging the innovation gap", The IEE Engineering Management Journal, August / September 2003, pp.32-36.
- (8) Canada's Innovation Strategy: Achieving Excellence (Investing in People, Knowledge and Opportunity), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca).
- (9) Canada's Innovation Strategy: Knowledge Matters (Skills and Learning for Canadians), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca).
- (10) Mississauga Business Enterprise Centre, Helpful Internet Sites: Innovations & Patents, 2004.
- (11) From Discovery to Innovation: Taking Technology to Market (Value for Canada: Growth), National Research Council Canada (NRC), 2003 (www.nrc-cnrc.gc.ca).
- (١٢) خالد خليل الشخيلي، "المدرسة تنهى عن الإبداع"، مجلة المعرفة، العدد ١١٠، جمادى الأولى ١٤٢٥ هـ/ يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ١١٢-١١٩.
- [13] S.H. Bakry and F.H. Bakry, A strategic view for the development of e-business. International Journal of Network Management 2001; 11(2): 103-112.
- (١٤) سعد علي الحاج بكري، "الاقتصاد الرقمي وأفاق المستقبل"، مجلة الفيصل، العدد: ٣٣٥، يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ٢٢-٣٥.
- (١٥) السياسة الوطنية للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية، وزارة التخطيط ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ١٤٢٢ هـ.

النعام العربي في المحميات الطبيعية

خيري إسماعيل هاشم



من الأمراض، ووصفت الحجارة التي كانت تستخرج من حويصلاتها لعلاج أمراض العيون، وفي مصر قديماً اتخذ ريش النعام رمزاً للعدالة، كما استخدم ريشها في أوروبا منذ العصر الروماني لتزيين قبعات الفرسان، وزيت به قبعات السيدات الثريات، وصنع من ريشها الوسائد، وأعمال الديكور. أما قشور بيضها فقد استعمل على المباني المرتفعة لمنع الصواعق، واستعملت أيضاً كأوانٍ لشرب الماء.

النعام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النعام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي، وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرى.

كان لحم النعام يتصدر موائد الرومانيين في المناسبات والاحتفالات الخاصة، واستعملت بعض الشعوب القديمة دهن النعام علاجاً لعدد



وصف النعام

تعد النعام من أكبر الطيور التي لا تزال تعيش على الأرض؛ إذ يبلغ ارتفاعها أكثر من مترين، وتزن أكثر من ١٢٠ كجم، ويتميز الذكر البالغ بريشه الأسود، وبياض ذيله وأطراف جناحيه. أما لون ريش الأنثى فهو بني أو رمادي، وللنعام رقبة طويلة خالية من الريش، ولكنها مكسوة بزغب، وتتحرك الرقبة في جميع الاتجاهات، وجلد الرقبة طري ويتمدد بدرجة

كبيرة. ورأس النعام صغير مقارنة مع الجسم، ومنقارها قوي وكبير من دون أسنان، والعينان كبيرتان وممتدتان للأمام ذاتا مستوى جيد للرؤية في جميع الاتجاهات، والأذنان صغيرتان على جانبي الرأس، وتتمتع النعام بقوة سمع حادة. ويعد جلد النعام من أجود أنواع الجلود، كذلك الحال بالنسبة إلى الريش، إذ يعد من أرقى أنواع الريش وأكثره استخداماً في أعمال التجيد، وأعمال الديكور، والإكسسوارات،



رأس النعام صغير مقارنة مع الجسم، ومنشارها قوي وكبير من دون أسنان، والعينان كبيرتان ومتمتتان للأمام

الذي من الممكن أن يلحق أضراراً بليغة ضد أي معتد، وطول الساقين يساعد النعام على الجري والهرب من أعدائها في سرعة قد تصل إلى ٦٠ كم/ساعة.

أنواع النعام

- ١- النعام أحمر الرقبة.
 - ٢- النعام أزرق الرقبة.
 - ٣- النعام أسود الرقبة.
- وحديثاً هنا عن النعام أحمر الرقبة الذي

وأدوات النظافة: بسبب خاصيته في جذب الأتربة الدقيقة قبل تقفيل الأجهزة الدقيقة، كما في مصانع الكمبيوتر.

ولا توجد في جلد النعام غدد عرقية لتنظيم درجة حرارة الجسم؛ ولهذا فإن النعام يلجأ إلى حركة جناحيه في عملية توازن لحرارة الجسم أما الأقدام فهي طويلة وقوية، وتنتهي كل قدم بإصبعين قويين: أحدهما أكبر وأطول من الآخر، وهو مزود بمخلب كبير يقوي من وسيلة الدفاع لدى النعام، وهي الرفس للأمام.

إن النعام يتمتع بمعدة قوية قادرة على هضم أي طعام، ويتلغ النعام الحصى مثل كثير من الطيور لتساعده على هضم الطعام.

ومن النباتات التي شوهد النعام يتغذى عليها في محمية محازة الصيد نبات الزهر Tribulus terrestris والشرشر Macropterus وأزهار أشجار السرح وأوراقه Maecura Crassifolia وغيرها من monsonia nivea ونبات القرنوة lia النباتات والأعشاب.

وخلال فترة الصيف التي تمتد من شهر يونيو إلى شهر سبتمبر حين ترتفع درجات الحرارة إلى أعلى معدلاتها التي قد تصل إلى ما يقارب ٤٥ درجة مئوية، مما يؤدي إلى جفاف الغطاء النباتي من أعشاب ونباتات بالمحمية، بسبب نقص محتواها المائي، وقلة قيمتها الغذائية، وتحولها من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر، وعدم إقبال النعام على تناولها بصورة كبيرة، وفي ظل هذه الظروف المناخية القاسية من نقص الأمطار والجفاف وارتفاع درجات الحرارة يفقد قطع النعام بعض أفراد، ولا سيما الصغار، وذلك لضعف مقاومتها لهذه الظروف، ويلجأ بعضها الآخر إلى الهروب من أشعة الشمس عن طريق التظلل تحت ظلال أشجار السرح الكبيرة، وهي أشجار دائمة الخضرة طوال العام حتى في ظل انعدام الأمطار، ولا تفقد أوراقها في الصيف كما يحدث لأشجار السمر Acacia tortilis ذات الكثافة العالية بالمحمية فتجلس فترات طويلة تحت هذه الأشجار للتظلل، وقد تلجأ أحياناً عند شعورنا بأن أعداداً كبيرة من النعام على وشك النفوق إلى تقديم المياه للنعام خلال فترة الصيف فقط حتى تتحسن الأحوال الجوية، ولهذا فإننا نرى أن أشجار السرح أحد العوامل المهمة لإنجاح برامج إعادة توطين الحيوانات المهددة بالانقراض، ومنها النعام في محمية محازة الصيد، بسبب تزويده هذه الحيوانات بالظل طوال فترة الصيف.

يتبع عائلة Struthionidae ونوع Struthio camel، فقد كانت للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها تجربتها الخاصة في إعادة توطين بعض الحيوانات المهددة بالانقراض مثل المها العربية، وغزال الريم، وطائر الحبارى، والنعام العربي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد، وهي محمية طبيعية مسيجة بالكامل مساحتها ٢٢٤٤ كم^٢ تقع على بعد ١٦٠ كم عن الطائف من طريق الطائف - الرياض، وبدأ برنامج إكثار النعام العربي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد عام ١٩٩٠م، فقد جلبت بعض أفراد النعام أحمر الرقبة من المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ومن مصادر أخرى، وهي جميعاً ذات أصول إفريقية قريبة الشبه بنوع من النعام الذي كان يعيش في شبه الجزيرة العربية وانقرض منذ الثلاثينيات. وضع قطع النعام هذا في مسيجات تمهيدية داخل المحمية مساحتها ٢٥ هكتاراً، وبعد فترة أطلقت إلى مسيج كبير مساحته ٢٠٠ هكتار، وكان يقدم للنعام خلال هذه الفترة الغذاء المكون من ماء وبرسيم أخضر مضافاً إليه بعض الحبوب، ومن ثم يتم إطلاقها من هذه المسيجات إلى خارجها لترعى حرة طليقة داخل حدود المحمية بعد تثبيت أجهزة الاستشعار عن بعد ومزودة بأرقام تسهل علينا متابعتها ومراقبتها، وتم إطلاق عدة قطعان من النعام من المسيجات الداخلية، وأصبحت معتمدة على نفسها تماماً بالحصول على غذائها من الغطاء النباتي الموجود بالمحمية الذي أصبح متوافراً بعد عدة سنوات من الحماية، والذي أعطى الفرصة لكثير من النباتات والأعشاب لأن تنمو وتزهر بعد أن تعرضت إلى رعي جائر من قبل حيوانات الرعي من إبل وأغنام قبل إنشاء المحمية.

ويصنف النعام في تغذيته بـ Omnivorous؛ أي أنه يتغذى على المواد النباتية من أوراق وبراعم وثمار، وكذلك على زواحف وحشرات؛ إذ

التزاوج بين النعام

الركبتين، ونفش الريش وتمايل الرقبة على جانبي الجسم، وفرد الجناحين، ونفخ الرقبة، وإصدار صوت يمثل الطقطقة؛ وذلك لجذب الإناث وحثها على التزاوج؛ لأنها تمتنع، ولا تستجيب للذكر، وتهرب، ويلحق بها الذكر لمسافات طويلة، ولفترات طويلة. وقد يضرب الذكر الأنثى حتى تستجيب في النهاية، وتجلس على الأرض، ثم يمتطيها الذكر لدقائق ثم يقوم عنها، ويكرر هذه العملية عدة مرات في اليوم، يختار الزوجان منطقة مميزة لبناء العش، وهذه المنطقة عادة تكون رملية ولا تكون في مجرى سيل أو وادٍ، ولا تكون في منطقة صخرية

للنعام فترة موسمية للتزاوج، بمعنى وجود فترة معينة في السنة يتم فيها التزاوج، وهذه الفترة تكون في الشتاء، وتبدأ من شهر ديسمبر حتى شهر أبريل، أما بقية السنة فلا يحدث أي اتصال أو تزاوج بين الذكر والأنثى. وخلال فترة التزاوج يتحول لون جلد ذكر النعام البالغ إلى اللون الأحمر في الرقبة والأفخاذ بصورة واضحة، ويهيج الذكر، ويصبح شرساً وخطراً، ويصدر هديراً يسمع من مسافات بعيدة طلباً للتزاوج، وتؤدي الذكور رقصات مثيرة أمام الإناث تتمثل في الجلوس على الأرض، والارتكاز على

للنعام فترة موسمية للتزاوج





يُشَرُّ السَّخَامُ مِنْ كُرَاتٍ بَعْضُهَا الْمَوَلُ كَحُجُوبِ الرِّيشَةِ

بمعنى عندما يصبح عدد البيض من 5-7 بيضات في العش، ويتناوب الزوجان في حضن البيض، وتكون فترة الذكر عادة في الليل إلى أول النهار، وتوب عنه الأنثى بقية النهار إلى ما قبل الليل، وفي أثناء حضن البيض يقوم كل منهما بتقليب البيض بواسطة باطن الرأس مع العنق لكي يتساوى جميع البيض في الحضن. وقد يزيد عدد البيض كثيراً، فقد يصل إلى 50 بيضة في الأعشاش التي يشترك فيه أكثر من أنثى في

أو حصوية، وربما كانت على مرتفع عن سطح الأرض، ولا يستخدمان في بنائه أيًا من المواد الأخرى، ويوضع البيض في ما يشبه حفرة قليلة العمق في الرمل، وتبدأ الأنثى بوضعه بعد عدة أيام من التزاوج، وتضع كل يوم بيضة في العش الذي بنته، وقد تشترك أكثر من أنثى في وضع البيض في العش الواحد نفسه، لكن الذي يحضن أنثى واحدة فقط مع الذكر، ولا يبدأ حضن البيض إلا بعد عدة أيام من وضع أول بيضة،



بيتا الدراسات إمكانية إعزال حيوم السهام محل اللحوم الحمراء

وضع البيض، فلا تستطيع الأنثى الحاضنة من حضن كل هذا العدد فتترك جزءاً من هذا البيض خارج العش، ومن ثم فإن هذا البيض لم يأخذ حصته من الحضن ولا ينتج عنه أي فراخ، وبعد بيضاً فاسداً. ويدافع كل من الزوجين عند اقتراب أي شخص من العش، خاصة الذكر، وقد يلجأ أحياناً إلى دفعهم إلى ترك العش لدقائق قليلة لمعرفة كم عدد البيض الموجود، أو لكي تعرف متى تم فقس البيض. وتستمر فترة الحضن من ٥٠ إلى ٥٥ يوماً؛ حيث يلاحظ في نهاية هذه الفترة وجود قطع من قشور البيض في العش وحوله بسبب خروج الفراخ من البيض الذي يستمر من ٢-٣ أيام، وقد يساعد كل من الزوجين على خروج الفرخ من البيضة عن طريق تكسير أجزاء من البيضة، وأكل بعض أجزائها، وعند فقس البيض يستمر الزوجان في حضن



لحم فراخ السهام سريعاً وغالباً الأسماك والتماثل



تسليقات النعام حسب كون الرقبة

حركاتها بالزيادة قليلاً، ولا يلعب الأبوان أي دور في تغذيتها في هذه المرحلة، وإنما يقتصر دورهما على مراقبتها وحمايتها من أي معتد. وتبدأ العائلة باكتشاف المنطقة بزيادة منطقة تحركها، وتنمو الفراخ سريعاً، وتتغذى على الأعشاب والنباتات مع الكبار، وتبقى مع الأبوين فترة طويلة، إلا إذا واجهت هذه العائلة عائلة أخرى، فيحدث قتال بين الإناث والذكور، وتتضمن فراخ العائلتين معاً وتبقى مع الذكر والأنثى اللذين تمكننا من طرد الذكر والأنثى الآخرين اللذين خسرا فراخهما إلى الأبد.

ومن غريب ما شهدناه في أثناء دراستنا لقطيع النعام في محمية محازة الصيد وفي أثناء حصن البيض وجود طيور الغريان قريبة من أعشاش النعام، وعندما أردنا استكشاف حقيقة الأمر، وعند اقترابنا من هذه الأعشاش وجدنا بعض

باقي البيض، وتبقى الفراخ مختبئة تحت الزوجين، وعند الاقتراب منهما تسمع بوضوح صوت الصغار المميز، ويستمر هذا الوضع من ٤-٦ أيام، ثم يغادر الزوجان وما خرج من البيض من فراخ مبتعدين قليلاً عن مكان العش، ويبقى الزوجان قريباً من الصغار لحراستهم، وقد يبقى في العش بعض البيض الذي لم ينجح ما بداخله من الخروج، وقد يتطلب منا أحياناً التدخل لكسرهما ومساعدة الفرخ بداخلها على الخروج، وقد يكون ميتاً، وقد يكون هذا البيض غير ملقح؛ أي: لا يوجد جنين بداخله، وقد نجد بعض الفراخ ميتة بالعش؛ وذلك أنها غير مكتملة النمو أو تكون مريضة، أو بسبب جلوس أو مشي الزوجين عليها. وتبقى الفراخ إذا خرجت مع الأبوين من دون تغذية عدة أيام، مستفيدة من كمية الغذاء التي كانت معها في البهضة، وتبدأ



نيدبي النعامية شمراينة كبيرة في غفرة التزاوج

ومن الحوادث التي حدثت في المحمية أيضاً مهاجمة ذكور النعام في فترة التزاوج لبعض العاملين بالمحمية من جوالين وعمال؛ مما أسفر لحسن الحظ عن بعض الإصابات غير الخطيرة لبعضهم، بالإضافة إلى تمزيق ملابس بعضهم الآخر، ومن غير المستغرب أن نسمع عن وفاة بعض السياح سنوياً؛ وذلك في أثناء زيارتهم لمحميات طبيعية خاصة بالنعام كما في جنوب إفريقية وأستراليا؛ وذلك عند اقترابهم منها لأخذ الصور التذكارية؛ مما يؤدي إلى تعرضهم للهجوم من قبل ذكور النعام وإحداث جروح كبيرة، وتكون مميتة في بعض الأحيان.

النعام في الأدب العربي

يقول القزويني في كتابه «عجائب المخلوقات والحيوانات»: «النعامة حيوان مركب من خلقة الطير والجمل، أخذ من البعير العنق، ومن الطير المنقار والجناح والريش، يأكل الحنطة وتذوب في قانصته حتى تصير كالما، وإذا باضت تدفن البيضة تحت

البيض غير المحضن قد تقب بواسطة منقار الغراب القوي، وشرب محتوياته، وسجلنا أيضاً بعض وفيات فراخ النعام الصغيرة، وعليها تبدو علامات هجوم من معتد لما لاحظناه من آثار دماء على الرأس. وعندما راقبنا صغار النعام فترة طويلة لمعرفة المسبب وجدنا طائر الغراب يهبط على فرخ النعام الصغير، وينقره بمنقاره القوي على عين الفرخ ورأسه؛ مما يؤدي إلى فقدان النظر وجرح الرأس بصورة كبيرة، ثم الوفاة، ولذلك عمدنا إلى مراقبة أفراد صغار النعام طوال فترة النهار، وطرد طيور الغربان عنها وتخيفها قدر الإمكان، واستخدمنا لذلك تعليق بعض الغربان الميتة على السياج القريب من فراخ النعام نهائياً لتخويف الغربان الأخرى. وهناك خطر آخر يهدد صغار النعام ليلاً هو الثعلب الأحمر والقطط البرية. وتجدر الإشارة إلى أن الحوادث السابق ذكرها حصلت لقطيع النعام وصغارها وهي داخل مسيجات صغيرة قبل إطلاقها منها، أما بعد الإطلاق فلم تسجل مثل تلك الحالات.

الذي هي أنفها ما للبعير، وفيها من الريش
والجناحين والذنب والمتقار ما للطائر، سماها أهل
فارس (اشترع، أي طائر وبعير)، ومن ذلك ما قال
يحيى بن نوفل:

ومثل نعامة تدعى بعيرا

تعاصينا إذا ما قيل طيري

فإن قيل احملي قالت فإني

من الطير المرقه بالوكور

بمعنى إنما أنت نعامة إذا قيل لها احملي قالت
أنا طائر، وإذا قيل لها طيري قالت أنا بعير، وتزعم
الأعراب أن النعامة ذهبت تطلب قرنين فرجعت
مقطوعة الأذنين فلذلك يسمونها بالظليم. ومن
عجيب وضع البيض أنها تضعه طولا حتى لو مددت
عليها خيطا لما وجدت لها منه خروجاً عن الأخرى،
وربما تركت بيضها وذهبت تلتشم الطعام فتجد
بيض أخرى فتحضنه، وربما حضنت هذه بيض
تلك، وربما ضاع البيض بينهما.

وقال الشيخ كمال الدين الدميري في كتابه
«حياة الحيوان الكبرى» عن النعامة: «يقال لها: أم
البيض، وأم ثلاثين، وجماعتها بنات الهيق، والظليم
ذكرها. يقال لأنثى النعام قلوص، والنعامة صماء؛
أي أن أذنيها قصيرة، وتخرج النعامة لطلب الطعام
فإن وجدت بيض نعامة أخرى تحضنه، وتنسى
بيضها، ولهذا توصف بالحمق ويضرب بها المثل في
ذلك. قال ابن هرمة:

فإني وتركني ندى الأكرمين

وقدحني بكفي زناداً شحاحا

كتاركة بيضها بالعراء

وملبسة بيض أخرى جناحا

والغريب أن كل ذي رجلين إذا انكسرت
إحداها استعان بالأخرى في نهوضه وحركته ما
عدا النعامة فإنها تبقى في مكانها جاشمة حتى
تهلك من الجوع.

وفيها قال الشاعر:

إذا انكسرت رجل النعامة لم تجد

على أختها نهضاً ولا باستها حيوا



بيض النعام يتفرع في قعر كسر من القرم

التراب لئلا يقع عليها الذباب والبق والنمل، وإذا
عدت النعامة أرخت جناحيها إلى رجليها فلا
يسبقها شيء من الحيوانات، ولا يوجد مخ لعظامها،
فإذا أصاب إحدى رجليها آفة وقفت لا تقوم على
الأخرى، وإذا باضت تببيض عشرين بيضة فتجعلها
ثلاثة أقسام: تدفن ثلثها في التراب، وتترك ثلثها
في الشمس، وتحضن ثلثها، فإذا خرجت أفراخها
كسرت ما كان في الشمس وغذتها بما فيها من
الرطوبات التي ذوبتها الشمس، فإذا اشتدت
فراريجه وقويت أخرجت البيض المدفون، وفتحت
لها شعباً فيجتمع عليها الذباب والبق والنمل فتأكلها
فراريجه إلى أن تقوى».

أما النعامة عند الجاحظ في كتابه (الحيوان):
«فهي لا طائر ولا بعير، وفيها من جهة المنسم والشق

وأصبح يباع للزوار والسياح في بعض المحميات لزيادة دخل هذه المحميات، وإتاحة الفرصة لعمل بعض المشروعات الخاصة بالحياة القطرية.

كانت هناك صناعة كبيرة في دولة جنوب إفريقيا بالنسبة إلى طائر النعام خصوصاً فيما يتعلق بالريش للأزياء، وجاء ترتيبه الرابع بعد الذهب والماس والصوف في قائمة صادرات جنوب إفريقيا، خصوصاً إذا علمنا أنها تصدر نحو ٩٨٪ من منتجات النعام على مستوى العالم الذي يقدر عدد النعام فيه بنحو مليون ونصف المليون طائر، حيث زادت الحاضنات الصناعية من عدد النعام، لكن الجدير بالذكر أن إنشاء مزارع النعام بهدف التجارة في الوقت الحاضر تعدّ مغامرة نتيجة للتغيير الذي طرأ على تطور الأزياء لدى الدول المعنية بذلك مثل فرنسا، وبريطانيا، وأمريكا، وألمانيا.

وهنا في المملكة انتشرت بعض مزارع النعام الخاصة، كما في الرياض وغيرها من المناطق، والأنواع التي استخدمت في هذه المشروعات الصغيرة هي النعام أسود الرقبة، الذي هو مهجن من أصل النعام العربي المنقرض، ويمتاز عن النوعين الآخرين: أحمر الرقبة، وأزرق الرقبة، بأن الأنثى تصل إلى سن البلوغ وتبدأ في وضع البيض من ٣٠-٥٠ بيضة، وهي في عمر ٢٤ شهراً، وأن هذا النوع لا يسبب أي مشكلات عند استئناس قطيع الأمهات وفراخ التسمين، بعكس النوعين الآخرين؛ إذ يجد المربيون والعمال صعوبة في السيطرة على قطيع الأمهات وفراخ التسمين، وقد بينت الدراسات إمكانية إحلال لحوم النعام محل اللحوم الحمراء مثل الأبقار والجمال والأغنام، وتشير الإحصاءات إلى وجود فجوة بين العرض والطلب لتلك اللحوم في السنوات القادمة؛ مما يخلق فرصة لهذا النوع من اللحوم في سد تلك الفجوة، خاصة إذا علمنا أن مشروعات النعام تتميز بكثافة الإنتاج؛ إذ إن جوز النعام الواحد ينتج أكثر من طنين من اللحوم، وهو بذلك يتجاوز جميع أنواع الماشية من حيث الكم.

وليس للنعام حاسة سمع، ولكنه له شم بليغ، فهو يدرك بأنفه مما يحتاج فيه إلى السمع، فربما شم رائحة القنّاص من بعد، ولذلك تقول العرب: أشبه من نعام، وأجبن من نعام، وركب فلان جناحي نعام، وخفت نعامتهم.

وقد قيل سابقاً: إنها مطايا الجان، قال ابن خلدون في كتابه عن النعام: «ليس في الدنيا حيوان لا يسمع ولا يشرب الماء إلا النعام، ولا مخ له، ومن حمقتها أنها إذا أدركها القنّاص أدخلت رأسها في كتيب الرمل تظن أنها قد استخفت منه، وهي قوية الصبر على ترك الماء، وأشد ما يكون عدوها إذا استقبلت الريح».

ولا نعلم حتى الآن تفسيراً لما يشاع بأن النعام يخفي رأسه في التراب عند الخطر سوى ما شاهدناه أنه يعمد أحياناً إلى مد الرقبة والرأس ووضعها على مستوى الأرض وذلك عند حضن البيض.

ومما ورد عنها في الحديث النبوي الشريف، عن أسس عن النبي ﷺ، سئل عن الكوثر فقال: «نهر أعطانيه ربي أشد بياضاً من اللبن، وأحلى من العسل، وفيه طير كأعناق الجزر، فقال عمر: يا رسول الله، إن تلك لطير ناعمة، فقال: أكلها أنعم منها يا عمر».

في الأونة الأخيرة زاد الاهتمام بتربية النعام وتحسين كفاءة إنتاجه، على أمل أن يكون مصدراً مهماً من مصادر اللحوم الحمراء، إذ تعدّ لحوم النعام من أجود أنواع اللحوم الحمراء لخلوها من الدهن تقريبا، وكذلك انخفاض نسبة الكوليسترول فيها، وهذا ما يتيح لنا حفظه في الثلاجات لمدة طويلة بسبب عدم وجود دهون.

كما أن ريشه له عدة صفات، ويدخل في صناعة أدق الأجهزة الكهربائية لتمتعه بخاصية الكهرباء الساكنة. وقد اهتمت الأوساط الطبية بمدى إمكانية استغلال قلبية عين النعام لترقيع قلبية عين الإنسان؛ وذلك لوجود شبه كبير بينهما، واستخدم البيض غير المحضّب في أعمال الديكور والزينة،



اهتمام كبير في المملكة بترسية النعام

المراجع العربية:

- ١- تربية وإنتاج النعام، إدارة الثروة الحيوانية، وزارة الزراعة والحياد.
- ٢- حياة الحيوان الكبير، كمال الدين الدميري، دار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان، ١٤٢٠هـ / ١٩٩٠م.
- ٣- عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات، زكريا محمد القزويني، دار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان، ١٤٢٠هـ / ١٩٩٠م.
- ٤- المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية، عبد الله الوائلي، الرياض، ١٩٩٠م.
- ٥- الحيوان، الجاحظ، دار الجيل، بيروت، ١٩٨٨م.
- ٦- الحيوان في الشعر العربي، حسن مصطفى حسن، ١٩٩٥م.
- ٧- موسوعة الحيوان عند العرب، صلاح خليل العائلي، مطبعة البهجة، إربد، ١٩٩٨م.
- ٨- النباتات الزهرية في المملكة العربية السعودية، شيللا كوليت، ١٩٩٠م.

- ٩- الغطاء النباتي في محمية معازة الصيد، خبري إسماعيل، المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ٢٠٠٤م.
- ١٠- أشجار السرح: ظل وغذاء وأماكن تعشيش، خبري إسماعيل، المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ٢٠٠٤م.

المراجع الأجنبية:

- 1- Birds of middle east and north Africa, by P. A. D hollom, R.F. Porter, S. christensen, Ian willis Town Head House, cation, Stafford shire, England, 1988.
- 2- Ostrich farming, 1991, Michael Y. has-tings, University of new England print-ery.
- 3- Ratite, management, medicine, and surgery, 1996, Thomas N. Tully, jr and simon M. shane Krieger publishing com-pany -Malabar, Florida, 1996.

تدخل الإنسان في النظام المناخي

عدنان هزاع البياتي



الإشعاع الأرضي بقوة) حافظ على استمرار متوسط درجات حرارة الأرض عند حدود أعلى بنحو ٣٣ درجة مئوية عن الحدود التي يمكن أن توجد في غيابها، وهذا يشبه تأثير الزجاج في البيت الزجاجي؛ مما أدى إلى إطلاق اسم "تأثير الدفيئة" على هذه العملية (١).

وتعمل الزيادات في تركيزات غازات الدفيئة التي يتم رصدها على تغير التوازن الإشعاعي للأرض، والتأثير في دوران الغلاف الجوي،

لقد تزايدت تركيزات غازات الدفيئة منذ الثورة الصناعية (عام ١٧٥٠م تقريباً)، ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض، وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها. وباستثناء مركبات الكربون الكلورية الفلورية التي هي من صنع البشر، فإن التواجد الطبيعي لهذه الغازات في الغلاف الجوي (إلى جانب بخار الماء الذي يمتص



نحو قرن أو أكثر، وإذا بقي صافي الانبعاثات البشرية عند مستوياتها الحالية (نحو ٦ جيجا طن كربون/ سنة) فإنه سيؤدي إلى معدل شبه ثابت للزيادة في التركيزات في الغلاف الجوي لمدة قرنين على الأقل، فتصل التركيزات إلى نحو ٥٠٠ جزء في المليون من الحجم (قاربة ضعف التركيز فيما قبل العصر الصناعي البالغ ٢٨٠ جزءاً في المليون من الحجم) بحلول نهاية القرن الحادي والعشرين.

وأصبح موضوع تغير المناخ وتأثيراته المحتملة يبعث القلق محلياً وإقليمياً ودولياً، ولغازات الدفيئة مصادر طبيعية، وأخرى من صنع البشر، ولقد أسهمت الانبعاثات البشرية المنشأ لهذه الغازات بنحو ٨٠٪ من التأثير المناخي الإضافي^(١) الناجم عن غازات الدفيئة منذ ما قبل العصر الصناعي، ويبلغ إسهام ثاني أكسيد الكربون نحو ٦٠٪ من هذا التأثير. ومدة بقاء ثاني أكسيد الكربون طويلة نسبياً؛ إذ تبلغ



الفيضانات من آثار التغير المناخي

وتتكيف تركيزات الميثان في الغلاف الجوي مع التغيرات في الانبعاثات البشرية المنشأ على مدى فترة تراوح بين ٩ و ١٥ سنة، وإذا خففت انبعاثات الميثان السنوية فوراً بنحو ٣٠ تيراغرام ميثان (نحو ٨٪ من الانبعاثات البشرية المنشأ الحالية) فإن تركيزات الميثان ستبقى عند مستوياتها الموجودة اليوم، وإذا ظلت انبعاثات الميثان ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيزات الميثان ٢٧١ جزءاً في البليون من الحجم حالياً سترتفع إلى نحو ١٨٢٠ جزءاً في البليون من الحجم على مدى الأربعين عاماً القادمة.

ولأكسيد النترöz عمر طويل (نحو ١٢٠ سنة)، ولتثبيت تركيزاته قرب مستوياتها الحالية التي تبلغ ٣١٢ جزءاً في البليون من الحجم، ينبغي تخفيض المصادر البشرية المنشأ فوراً بأكثر من ٥٠٪، وإذا أبقى على انبعاثات أكسيد النترöz ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيز أكسيد النترöz سيرتفع إلى نحو ٤٠٠ جزء في البليون من الحجم على مدى عدة مئات من الأعوام، ولا يمكن تحقيق التثبيت الفعال لتركيزات الغازات الطويلة العمر جداً؛ مثل سادس فلوريد الكبريت أو مركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة، إلا بوقف الانبعاثات (٢).

وتثبيت تركيزات غازات الدفيئة لا يعني ضمناً أنه لن يكون هناك مزيد من تغير المناخ، فبعد تحقيق التثبيت سيواصل المتوسط العالمي لدرجة الحرارة السطحية الارتفاع على مدى بعض القرون.

منذ أن أنشأت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في نوفمبر عام ١٩٨٨ الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ والتأثيرات المحتملة له والإستراتيجيات الممكنة للاستجابة، أصبحت توقعات تغير المناخ العالمي بسبب تزايد غازات الدفيئة شاملاً مجتمعيّاً رئيساً حرك القضايا المناخية إلى واجهة الأعمال السياسية الدولية، وأصبح تغير المناخ بسبب

تزايد تركيزات غازات الدفيئة وسائر الاضطرابات الطبيعية التي يسببها الإنسان يشكل مصدر قلق لدول العالم، ولقد أدت الجهود التي بذلتها الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ خلال سنوات وجودها القصيرة نسبياً إلى تجميع المعارف القائمة بشأن المناخ وتغيّره بطريقة تتسم بالكمال وعدم التحيز، ولقد كانت للتقارير التي أصدرتها أهمية حاسمة في المصادقة على الاتفاقية



طفلة شريتها كارية طبيعية

بروتوكول كيوتو الذي كان متابعة لمعاهدة المناخ الأصلية التي تم التوقيع عليها في قمة الأرض في ريو عام ١٩٩٢م.

ويعد بروتوكول كيوتو أول محاولة دولية لفرض قيود قانونية ملزمة على انبعاثات غازات الدفيئة من الدول المتقدمة، ولقد ركز البروتوكول على ثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأوكسيد النيتروز، ومركبات الهيدروفلوروكربون، والهيدروكربونات المشبعة بالفلور، وسداسي فلور الكبريت،

ويهدف البروتوكول إلى تخفيض مجموع انبعاثات غازات الدفيئة من البلدان المتقدمة بنحو ٥٪ عن مستوياتها في عام ١٩٩٠م، وذلك بحلول عام ٢٠٠٨-٢٠١٢م، كما يحدد القدر الذي يتعين على كل دولة صناعية أن تساهم فيه في سبيل تحقيق هدف التخفيض، والدول صاحبة أعلى انبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكربون هي الولايات

الإطارية المتعلقة بتغير المناخ، التي فتح باب التوقيع عليها في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية في عام ١٩٩٢م. ولقد جاءت هذه الاتفاقية رداً على جملة أسئلة، منها (٣):

١- كيف يتأتى للمجتمع الدولي أن يحقق التوازن المطلوب بين زيادة وتيرة التنمية الاقتصادية، مع ما يترتب على ذلك من ارتفاع في استخدام الطاقة، والاستجابة الكافية للقضايا المتعلقة بتغير المناخ؟

٢- كيف تستطيع الدول أن تقلل بالتدريج، ولكن بصورة ملموسة، من انبعاثاتها من غازات الدفيئة دون أن يتوقف نمو اقتصادياتها؟

٣- كيف لنا أن نتأكد من أن عبء حماية المناخ هو عبء تتم المشاطرة فيه بين الدول بأقصى قدر من المساواة؟

ولقد شرع المنتظم الدولي في ديسمبر عام ١٩٩٧م في التصدي لهذه الأسئلة بإصدار



بعض المجتمعات البشرية أصبحت معرضة بدرجة متزايدة للخطر

الحرارة خلال القرن الماضي ٠,٦ درجة مئوية، وكان عقد التسعينيات أشد العقود حرارة، وكان عام ١٩٩٨م كان أشد الأعوام حرارة، وبحلول نهاية هذا القرن يتوقع أن تطلو زيادة تصل إلى نحو ثلاث درجات مئوية.

وتبين القياسات المستمدة من التوابع الصناعية التي تم تسجيلها منذ عام ١٩٧٩م أن المتوسط العالمي لدرجة حرارة الغلاف الجوي قد تغير بنحو ٠,١ درجة مئوية في العقد الواحد، وأن رقعة الغطاء الجليدي قد تناقصت بنحو ١٠٪ منذ أواخر الستينيات من القرن الماضي، وأن المدة السنوية للغطاء الجليدي فوق البحيرات والأنهار قد انخفضت بما يقارب الأسبوعين خلال القرن الماضي، وتناقصت رقعة الجليد البحري الربيعي والصيفي بين ١٠ و ١٥٪ منذ الخمسينيات من القرن الماضي، وقد سجل نقص يبلغ ٤٠٪ من سمك الجليد البحري في المنطقة القطبية الشمالية في الفترة بين أواخر الصيف وبداية الخريف خلال العقود القليلة الماضية، ومن المرجح أن التهاطل قد زاد بنسبة تراوح بين ٢ و ٤٪ في العقد خلال القرن الماضي فوق جميع المناطق في دوائر العرض الوسطى والقطبية في نصف الكرة الشمالي، وبمعدل يراوح بين ٢,٠ و ٠,٣٪ للعقد الواحد في المناطق المدارية، وبلغت زيادة غطاء السحب عند العروض المتوسطة والقطبية نحو ٢٪ خلال القرن الماضي، بينما زادت وتيرة واحدة حالات الجفاف في أجزاء من قارة آسيا وإفريقية.

وأهم العواقب الخطيرة لتغير المناخ هي:

- ١- قد تختفي أنواع غابات كاملة.
- ٢- تصبح الصحراء أشد تطرفاً، وقد يشكل ارتفاع الحرارة تهديداً للكائنات التي تعيش قرب حدود احتماليها للحرارة، كما يصبح التصحر أمراً لا يمكن التغلص منه.
- ٣- يمكن أن يختفي ما بين ثلث ونصف

المتحدة واليابان والدول الأوروبية التي ينتظر أن تخفض الانبعاثات في حدود ٦-٨٪.

كما وافق البروتوكول على مفهوم تبادل حقوق إطلاق الانبعاثات والاتجار بها بين الدول الصناعية: أي: أن الدول التي قلّت انبعاثاتها عن حدها الوارد في المعاهدة تستطيع أن تبيع إلى دول أخرى رصيماً من مقطوعيتها الباقية من انبعاثات، ولا يفرض بروتوكول كيوتو أي حدود ملزمة على انبعاثات الدول النامية، وأنشأ البروتوكول آلية التنمية النظيفة، وهي تسمح للبلدان المتقدمة النمو بأن تستثمر في مشروعات تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة في البلدان النامية، وتحصل في مقابل هذه التخفيضات على رصيماً.

حساسية النظم لتغير المناخ وتكيفها معه
إن أخطر أزمة بيئية تواجه الأرض هي التغير المناخي، فقد ارتفع متوسط درجة



التغير المناخي يزيد خطر مجاعة الجوع في بعض المناطق شبه المدارية والدائرة.

٧- زيادة الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والجهاز التنفسي.

٨- زيادة الانتقال المحتمل للأمراض المعدية التي تنقلها النواقل؛ كالمalaria، والتيفات الدماغ الفيروسي، والحمى الصفراء، فزيادة ما بين ٢ و ٥ درجات مئوية ستؤدي إلى زيادة محتملة في الإصابة بالمalaria بين ٥٠ و ٨٠ مليون إصابة إضافية.

وخلال العقود القليلة الماضية ظهر بوضوح عاملان مهمان فيما يتصل بالعلاقة بين البشر ومناخ الأرض، هما (٤):

١- إن الأنشطة البشرية بما فيها إحراق الوقود الأحفوري، وتغير استخدامات الأراضي والزراعة، تزيد من التركيزات الجوية لغازات الدفيئة، التي تقضي إلى إحداث أضرار في الغلاف الجوي، بينما تعمل الجسيمات العالقة في الهواء على تبريد

الجليديات الجبلية القائمة خلال الأعوام المئة القادمة، وسيؤثر ذلك في تدفق الأنهار والمياه اللازمة لتوليد الطاقة الكهرومائية.

٤- يزيد خطر حدوث الجوع في بعض المواقع، خاصة الذين يعيشون في المناطق شبه المدارية والمدارية الذين يعتمدون على النظم الزراعية المنعزلة في المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

٥- سيزيد من سرعة تأثر بعض سكان المناطق الساحلية بالفيضانات، وفقد الأراضي بفعل التناحات.

٦- تراوح خسارة الأراضي بفعل ارتفاع مستوى سطح البحر في عام ٢١٠٠م بنحو ٠,٥ ٪ من مساحة أورغواي، و ١٪ من مساحة مصر، ٦,٠ ٪ من مساحة هولندا، و ١٧,٥ ٪ من مساحة بنغلاديش، و ٨٠ ٪ من جزيرة ماجورو المرجانية في جزر مارشال.

الجوي عند مستوى يحول دون تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، وينبغي بلوغ هذا المستوى في إطار فترة زمنية كافية تتيح للنظم الأيكولوجية أن تتكيف بصورة طبيعية مع تغير المناخ، وتضمن تعرض إنتاجية الأغذية للخطر، وتسمح بالمضي قدماً في التنمية الاقتصادية على نحو مستدام.

وأهم التحديات التي تحددها هذه الاتفاقيات لواقعي السياسات، هي:

١- تحديد تركيزات غازات الدفيئة التي يمكن عدها بمنزلة تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، ورسم مستقبل يتيح تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة.

٢- تحديد مدى تغير المناخ المقدر حدوثه نتيجة للأنشطة البشرية، وتسيط الضوء على مدى سرعة تأثير النظم الأيكولوجية والمجتمعات البشرية في تغيرات المناخ المحتملة، وخاصة فيما

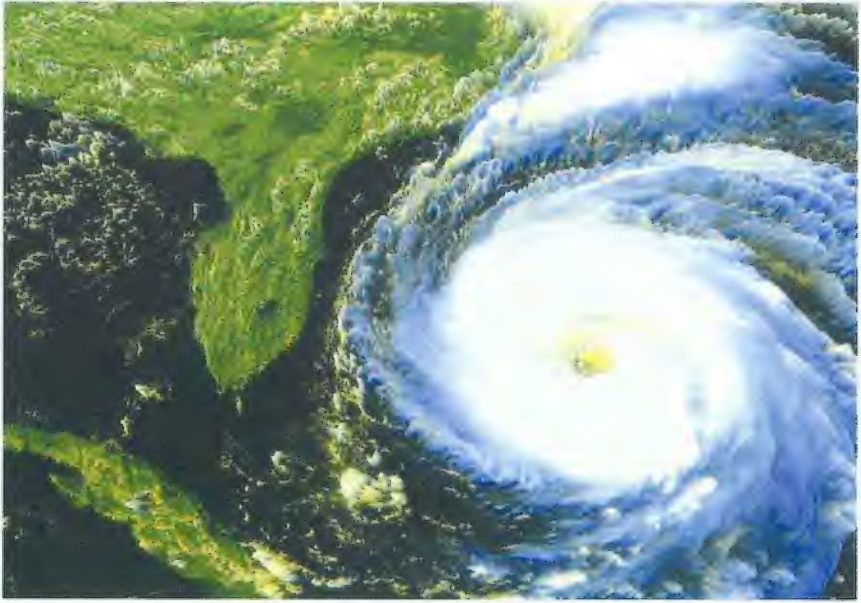
الغلاف الجوي، وهذا ما سيحدث تغييراً في عناصر المناخ: كالحرارة، والتساقط، ورطوبة التربة، ومستوى سطح البحر.

٢- إن بعض المجتمعات البشرية أصبحت أسرع تأثراً بالأخطار: مثل: العواصف، والفيضانات، وموجات الحرارة، نتيجة لتزايد الكثافة السكانية في بعض المناطق الحساسة: كأحواض الأنهار، والسهول الساحلية، وتحديد التغيرات المحتملة الخطورة، بما في ذلك وقوع زيادة في بعض المناطق في حدوث حالات ارتفاع في الحرارة إلى أقصى الحدود، وفيضانات، وموجات جفاف تتجم عنها عواقب فيما يتعلق بنشوب الحرائق، وتفشي الآفات، وتكوين النظم الأيكولوجية وتركيبها، وأدائها ووظائفها.

والهدف النهائي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ واتفاقية كيوتو هو تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف

لا يمكن مكان في العالم من عواقب التغير المناخي





لازم ان نغير من نظير المناخ لتغير حقيقته نتيجة للأخطا البشرية

السياسات فيما يتعلق بتخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، وزيادة مصارفها.

المراجع

- (1) Bolin, B., Climate change and their effects on the biosphere, WMO- No. 542, 1980.
- (2) IPCC, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (3 Volumes), 1994.
- (3) U.N., Kyoto protocol to the United Nations Framework on climate change, New York, 1997, on line at: www.Unfccc.De.
- (4) Santer, B.D., et al, Human Effect on Global climate, Nature, Vol. 384, 1996, pp. 522-524.

يتعلق بالزراعة، وإنتاج الأغذية، وتوافر المياه والصحة، وتأثير ارتفاع مستوى سطح البحر، وفي ظل الاتجاهات الحالية لتزايد انبعاثات معظم غازات الدفيئة سيتزايد تركيز هذه الغازات في الغلاف الجوي حتى نهاية هذا القرن، ومع تزايد تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي سيتزايد مقدار التدخل مع النظام المناخي، كما ستتزايد احتمالات حدوث التأثيرات السلبية التي تنجم عن تغير المناخ، التي يمكن أن نعدّها خطيرة، لذلك سيتم بحث المسارات الممكنة لاصافي الانبعاثات المستقبلية التي قد تؤدي إلى عدم التثبيت عند مستويات مختلفة، والاعتبارات التي تنطوي عليها هذه المسارات، والخيارات الفنية، والخيارات على صعيد

الأسرار العظيمة السياسة في الفيزياء

بول ديفيز - ترجمة: عبدالله نعمان الحاج



لقد وصلنا إلى نقطة لا نستطيع الذهاب إلى أبعد منها للإجابة عن الأسئلة الفيزيائية، ومعرفة خصائص المادة المدهشة قبل حلّ هذا اللغز. وفهم موضوعات، مثل: بداية الكون، أو المصير النهائي للثقوب السوداء، أو إمكانية السفر عبر الزمن، لا بد لنا من فهم كيف يعمل هذا الكون؟

نحن نمتلك الآن فكرة واضحة عن المكونات الرئيسية للمادة، وقد بنيت فيزياء

هناك الكثير والكثير جداً من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون، وقد تابعت مجلة العالم الجديد منذ أكثر من أربعين عاماً تطورات الفيزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي نبحث عنه أكثر؟

في هذا المقال يضع بول ديفيز يده على بعض أهم الأسئلة وأكبرها في الكون.

س١: ما الذي يجعل الكون يعمل (ميكانيكا الكون)؟



محاولتهم التوحيد بين النظريتين، فمثلاً، الجاذبية تظهر نفسها على أنها ذات طبيعة محتواة في أربعة أبعاد، وعند تطبيق ميكانيكا الكوانتم على الجاذبية سوف يؤدي ذلك إلى مصاعب كبيرة، وهذا يعني، فيما يخصه، تطبيق مبدأ الارتياح لهاينريخ لشرح بعد الفضاء . الزمن، وهذا في حد ذاته أمر بالغ الصعوبة. ولكن هناك احتمال بأن المشكلة تكمن في هذا الطرح؛ فمن الممكن أن من الخطأ محاولة

القرن العشرين على ثورتين، ميكانيكا الكوانتم (نظرية عن المادة)، ونظرية أينشتاين عن الفضاء والزمن والجاذبية التي تعرف بالنظرية النسبية.

ولكن ليس مُحبباً أبداً وجود طريقتين لشرح الواقع، في حين أنك تنظر إلى واقع واحد فقط.

لقد واجه جهايزة الفيزيائيين النظريين، سنين طويلة، عقبات فنية ونظرية هائلة عند



«هل التلألؤ الفسفرة في الأفق العظيم»

تطبيق الكوانتم على الجاذبية وحدها، ولذلك فإن أغلب المحاولات الحالية لتوحيد النظريات الفيزيائية تضم مشكلة تطبيق الكوانتم على الجاذبية في طرح أوسع يهدف إلى ضم قوى الطبيعة، إضافة إلى كل جزيئات الذرة في إطار نظري واحد، وهذه النظرية التي أطلق عليها بعض الفيزيائيين «نظرية كل شيء»، ونظرية الأوتار الفائقة هي إحدى النظريات الحديثة التي ترى أن الجزء الأساسي من المادة هو عبارة عن وتر بالغ الصغر (مقارنة بالنقطة في نظرية الجزيئات). والنظرية الأخرى هي ما يسمى بنظرية (M) التي ما زالت نظرية مجردة، وبالإمكان تصورها على أنها تشبه غشاء نسيجيًا يتحرك في الأبعاد العالية في الفضاء، وباستطاعتنا تلخيص مستوى تطور هذه النظرية بالحقيقة التي تقول: إننا لا نعرف حتى ماذا يعني حرف (M) في هذه النظرية، فما زال أمامنا طريق طويل.

س٢: مم صنع هذا الكون (ما هي مكونات هذا الكون)؟

ويا للأسف أيضًا، حتى هنا الحيرة



النجوم والكواكب والغازات والغبار تتكون جميعها من الذرات

مجموعات من الثقوب السود، ومن يقول: إنها جزيئات شبحية نفثها الانفجار العظيم.

وفي الواقع هناك ثلاث نظريات:

الأولى: أن هناك «مادة مظلمة» تنصرف كمادة غير مرئية تنتشر بشكل منتظم في الفضاء، وتشير نتائج الرصد إلى أنها تكون (ثلثي) كتلة الكون.

الثانية: هي ما يسمى ماتشو (Macho)، وهي اختصار لحالة المادة المضغوطة بشكل هائل Massive Compact Halo objects، مثل: الأقزام البنية، وقد رصد الفلكيون بعض تلك المادة، ولكنها أقل بكثير من أن تشكل بقية المادة المظلمة.

والثالثة: هي أنها جزيئات أصغر من الذرة مثل النيوترينو، وهذه الكائنات الشبحية لا تتفاعل أبداً مع المواد الأخرى المعروفة، كما أن الغالبية العظمى منها تخترق الأرض بشكل غير واضح من دون أن تلاحظ أو ترصد، وهي موجودة بأعداد هائلة يفوق عددها عدد الذرات الموجودة في الكون بنسبة بليون إلى واحد. ولكن من المحتمل أن النيوترينو يملك كتلة صغيرة جداً، ولذلك فهو يشكل نسبة

تتضاعف، الفيزيائيون لا يعرفون بالتحديد ماذا يوجد هناك. ففي علم الفضاء ليس كل ما نراه هو ما نحصل عليه؛ فالنجوم، والكواكب، والغازات، والغبار تتكون جميعها من الذرات المعروفة، ولكن كل جرام من المادة المعروفة في الكون يقابله عدة جرامات من مادة مجهولة غير مرئية. وقد عرفنا ذلك من طريقة حركة النجوم، فمجرة درب التبانة تدور حول محورها بسرعة لا تستطيع جاذبية المادة المرئية وحدها الإمساك بها من الانفلات. فالنجوم التي على تخوم المادة المرئية كان من الممكن انفصالها لو لم تكن هناك مادة إضافية كبيرة تساعد على ربطها بها. والحال نفسه كذلك في بقية المجرات، وهناك أيضاً مادة غير مرئية بين المجرات تربطها بعضها البعض على شكل عنقوديات.

فإذا أخذنا الكون بشكل عام فإن طريقة تمدده ومستوى الخلفية الإشعاعية الحرارية للكون - وهي ما تخلف من توهج الانفجار العظيم - كل ذلك يقودنا إلى وجود كون غير مرئي.

والنظريات التي تفسر «المادة المظلمة» كثيرة جداً، فهناك من يقول: إنها مجرد

تخمين فقط قيمته.

ولكن قبل خمس سنوات، لاحظ الفلكيون أن معدل تسارع الكون في تزايد، ووضعو قيمة (تجريبية) لشدة الطاقة المضادة للجاذبية، ولدهشة النظريين. فقد وضع الفلكيون قيمة الشد ١٢٠ مرفوعة لأس ١٠ أصغر من القيمة التي اقترحها النظريون، وهي نتيجة لا تسر. فإذا كانت قيمة الثابت تساوي صفراً فإننا قد نجد لها تعليلاً وتسويفاً في قانون الطبيعة الأساسي، ولكن وجود قيمة غير صفيرية أصغر بكثير مما افترضته النظرية فهذا شيء يصعب تفسيره، ويجعل الأمور تزداد سوءاً، فإن علماء الكون فضلوا فكرة التناظر الكوني البالغ الشدة خلال الثانية الأولى من الانفجار العظيم: لأنها تعزز السيناريو المشهور للكون المتمد، وطبقاً لهذه النظرية فإن حجم الكون قفز على نحو مفاجئ بنسبة بالغة الكبر بعد ولادة الكون مدفوعاً بنبضة الجاذبية المضادة القوية.

فإذا أردنا الحفاظ على نظرية التمدد، وتعليل معدل التمدد الحالي أو تسويجه، فإننا نحتاج إلى نظرية تفسر لنا: لماذا كانت الجاذبية المضادة بأعلى قوتها في وقت ما، ومن ثم تناقصت قوتها بشكل سريع إلى أن صارت قيمتها فوق الصفر بقليل؟

وبكلمات أخرى. نحن نريد معرفة: لماذا تقلصت قوة الجاذبية المضادة. وإن كانت ليست بشكل كامل. في الطور الابتدائي للكون؟ وقد يكون أحد الأسباب أن القوة تخبو بمرور الزمن، أو أنها تختلف من مكان إلى آخر في الفضاء، بحيث قد تكون بالغة الكبر في أماكن لا تصل إليها تسكوباتنا.

فإذا كان هذا صحيحاً، فإن المادة في ذلك الجزء من الكون تتباعد بشكل لا يمكن النجوم والمجرات من التكوّن، وبذلك لا توجد أي إمكانية لحساب تلك القوة. وهذا الطرح

متواضعة من الحاصل الكلي للمادة المظلمة. النظريون الآن يظنون وجود جزيئات ذات اختراقية عالية، وذات كتلة هائلة، تعرف باسم جامع هو ويمبز (Wimps) وتعني الجزيئات الضخمة ذات التفاعل الضعيف Weakly Interacting Massive Particles.

وقد طُرحت أيضاً نظريات غريبة، مثل المادة المختبئة في البعد الرابع، أو أنها موجودة في كون شعبي، ومن المحتمل أن المادة المظلمة الكونية هي عبارة عن خليط (كوكتيل) من عدة أشياء، منها ما لم نعلم به قط، ومهما كانت تلك المادة فيبدو أن الذرات العادية التي تكوننا وتكون مادة الأرض هي عبارة عن شوائب ضئيلة من كون تسوده مادة مختلفة أخرى.

س٣: هل كان عامل «مضاد الجاذبية» الذي افترضه أينشتاين خطأ حقاً؟

فقد قال عنه أينشتاين: إنه كان أكبر خطأ في حياته، ولكن يبدو الآن أنه كان على صواب عندما وضع نوعاً من الجاذبية المضادة، سماه بالثابت الكوني، وضمّنه في نظريته النسبية العامة.

وقد أعطى هذا العامل الإضافي الفضاء خاصية التناظر: تتناظر مكوناته وتتباعد: مما يجعل الكون يتمدد بسرعة متزايدة. وقد وضع أينشتاين هذا العامل: لأن الاعتقاد بثبوت الكون كان سائداً آنذاك؛ ولذلك كانت هناك حاجة إلى شيء يعادل قوة جذب الجاذبية للمادة لمنع الكون من الانهيار. ولكن في عام ١٩٢٠م اكتشف إدوين هابل أن الكون فعلاً يتمدد، ولذلك تخلص أينشتاين من ارتياك «الثابت الكوني». ولكن الفكرة لم تمت، فقد تنبأت نظرية الكوانتم الحقلية بالقوة المضادة للجاذبية التي افترضها أينشتاين (وهي نفسها الطاقة المظلمة التي ذكرناها في السؤال رقم ٢). ولا توضح النظرية بشكل دقيق الطاقة الفعلية للتناظر، ولكنها



التفكير في عالم له أكثر من ثلاثة أبعاد له مشكلات مختلفة

بالذات، وهذه القيمة الضئيلة ما زالت سرّاً غامضاً، ولذلك نحن رجعنا إلى السؤال رقم ١.

س٤: لماذا نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد؟ هل من الممكن أن يكون رمية من غير رام أن الفضاء له ثلاثة أبعاد، أم أن هناك تفسيراً أعمق لذلك؟

يفترض أن الثابت الكوني من الجزء الخاص بكوننا وجد صغيراً بالمصادفة البحتة.

ما نحتاج إليه هو نظرية تستنتج شدة قوة الجاذبية المضادة على أنها جزء من تفسير موحد لجميع قوى الطبيعة، ويا للأسف فإن النظريات المرشحة لذلك، مثل نظرية (M)، أو الأوتار الفائقة، لا يبدو أنها تثبت هذه القيم



خريطة طويل قطعه الإنسان لمعرفة حقائق الكون

إلى مصاعب متعددة في إمكانية انتقال المعلومات والإشارات، ولأن الحياة الواعية تعتمد اعتماداً كبيراً على دقة تحليل المعلومات، فإن هذه الاختلافات في حد ذاتها تلغي إمكانية معرفتنا بمثل هذا العالم. والتفكير في عالم له أكثر من ثلاثة أبعاد له مشكلات مختلفة، فمثلاً: استحالة وجود نظام كوكبي؛ لأن قانون التربيع العكسي للجاذبية سوف يصبح القانون العكسي لأس أعلى (التربيع العكسي له أس = ٢، وفي حالة وجود عالم ذي أكثر من ثلاثة أبعاد فإن الأس يصبح أكبر من العدد ٢). ولذلك يبدو أن عالمًا

يقترح بعض النظريين أن الفضاء انبثق من الانفجار العظيم بثلاثة أبعاد بواسطة المصادفة، وأن من الممكن وجود أجزاء أخرى من الكون لها أبعاد مختلفة، ومن ناحية عقلية لا يوجد سبب يمنع وجود كون ذي بعدين فقط. وقبل مئة عام كتب إدوين أبوت عن الأرض المسطحة، وقد أخذ في الحسبان عالمًا ذا بعدين حيث المخلوقات تعيش حياتها مسجونة على السطح، ولكن فيزياء (طبيعة) عالم ذي بعدين تختلف تمامًا عن عالمنا، فمثلاً: إن الموجات لن تنتشر بشكل خفي، كما تنتشر في عالم ذي ثلاثة أبعاد، وهذا يؤدي

افترض أن القوى الطبيعية تحاصر الضوء والمادة في لوح أو غشاء ذي ثلاثة أبعاد فقط، في حين تسمح لبعض تأثيرات القوى باختراق بعد رابع. فمفهوم رواية «الأرض المسطحة» يدركون الأشياء ذات الأبعاد الثلاثة على أنها إسقاط لأشياء ذات بعدين على أرضهم: فالكرة مثلاً تبدو مثل دائرة، وبالمطريقة نفسها، فمع أننا نرى ثلاثة أبعاد، فقد يكون ما نراه عبارة عن شريحة أو مقطع من أبعاد أكبر.

ففضائنا «ذو الغشاء الثلاثي» لا يحتاج أن يكون وحيداً في أبعاد أربعة: فقد يكون هناك أغشية شبيهة بغشائنا ذي ثلاثة الأبعاد، ولكنها تقع في فضاء ذي بعد رابع. وسوف نحتاج إلى كثير من التجارب التي لم تتم بعد للتأكد من وجود بعد فضائي رابع.

وقد اقترح مؤخراً أن اصطدام غشاءين (أو بعدين) قد يفسر الانفجار العظيم (Big Bang)، بأنه يتعين علينا في نهاية الأمر إثبات أن الفضاء ليس ذا ثلاثة أبعاد فقط.

س٥: هل السفر عبر الزمن ممكن؟

قد يكون من الواجب أن يكون هذا هو السؤال رقم ١، فلننس المادة المظلمة والجاذبية الكمية، فهذا السؤال الذي يجب على كل شخص أن يجد إجابة له، وأصبح السفر عبر الزمن الموضوع المفضل لروايات الخيال العلمي بعد أن وضع الروائي الفرنسي ه. ج. ويلز روايته: «آلة الزمن»، ولكن ليس كل ما ذكر في الرواية كان مجرد خيال علمي: فالسفر إلى المستقبل مثلاً حقيقة مشبهة. فتنظريتي أينشتاين النسبية تتنبأ بأن مسافراً له علاقة بالأرض يستطيع القفز إلى مستقبل عالماً، وقد أثبت هذا التأثير بواسطة استخدام الساعات الذرية، وهذا الانتقال الزمني المذهل يحتاج إلى سرعة تقارب سرعة الضوء، وهي ممكنة نظرياً، ولكن تحتاج إلى جهد هندسي جبار.

ذا ثلاثة أبعاد هو العالم الجديد الذي يستطيع فيه الفيزيائي أن يكتب عن المادة.

ولكن هناك إشارات توصي بأن هذا السؤال يعتمد على افتراض خاطئ، فمن المحتمل أن الكون ليس ذا ثلاثة أبعاد، ولكنه يظهر لنا ذلك فقط، فمن الممكن أن يكون له ٩ أو عشرة أبعاد أو أكثر. وتهدف بعض النظريات إلى توحيد جميع قوى الطبيعة في نظرية واحدة، فمثلاً نظرية الأوتار الفائقة تستند إلى وجود أبعاد أكثر مما نرى. وتنمو هذه النظريات هذا النمو: لأن الأسئلة التي تصف ماذا يحصل في الكون غالباً ما تكون إجاباتها قابلة للتطبيق عند افتراض كون ذي أبعاد ذي رقم أكبر، وهي ليست افتراضاً وهمياً تماماً: فالأبعاد الإضافية للكون لها تاريخ في حل كثير من المسائل الفيزيائية المستعصية، فمثلاً: احتاج أينشتاين إلى بعد رابع - الزمن - ليصف الجاذبية بدقة، وأضاف ثيودور طالوزا بعداً آخر في محاولة توحيد الجاذبية مع معادلات ماكسويل الكهرو - مغناطيسية.

ونحن - بالطبع - لا نرى هذه الأبعاد الإضافية، ولكن قد يكون هناك سبب لذلك، فمن المحتمل أنها مطوية بشكل بالغ الصغر. تخيل خرطوم مياه من بعد: سوف يبدو كخيوط يتلوى، وعند التدقيق فيه عن قرب يتضح أن الخيط هو أنبوب، وما شوهد على أنه نقطة هو في الحقيقة دائرة صغيرة تحيط بكامل محيط الأنبوب، والشئ نفسه يحصل في الكون، فما نراه نقطة في فضاء ذي ثلاثة أبعاد قد يكون دائرة صغيرة جداً، تدور حول فضاء البعد الرابع، ومن الصعب اكتشافها لصغرها البالغ. وبالإمكان حجب أي رقم كبعد إضافي بواسطة هذه الطريقة. ويا للأسف فإن نظرية الأوتار الفائقة عاجزة إلى الآن عن التنبؤ بثلاثة أبعاد مستوية؛ ولذلك فهي لا توفر تفسيراً مقنعاً لتجاربنا في الكون. ولكن هناك طريقة أخرى لإخفاء بعد أكبر.

إضافة إلى أموال طائلة.

الرجوع إلى الماضي هو أمر أكثر صعوبة، فالنظرية النسبية لا تستبعد على المسافر في رحلة عبر الفضاء. الزمن أن يعود إلى الماضي، ولكن السيناريوهات المختلفة التي تناقش هذه المسألة تحتاج إلى ظروف بالغة الغرابة وغير واقعية.

وإحدى الطرائق للرجوع إلى الماضي هي استخدام ما يسمى بالثقب الدودي الموجود في الكون. فالنظريون يظنون أن هذا النفق - أو بوابة النجم - الذي يربط نقطتين في المكان. الزمن قد يكون موجوداً فعلاً. فإذا وجدت واحداً منها، وفقرت خلاله، فسوف تخرج في اللحظة التالية إلى عالم مختلف من هذا الكون، ويتوقع هؤلاء أيضاً أنه إذا وجد فعلاً هذا الثقب الدودي فإن بالإمكان تبيته وبناء آلة للزمن، وعندئذ يكون بالإمكان السفر عبره، والخروج ليس إلى مكان آخر فقط، بل إلى زمان آخر أيضاً، وقد يكون إلى المستقبل أو إلى الماضي. فإذا كان بالإمكان الرجوع إلى الماضي فسوف ينتج عن ذلك مشكلات لا يمكن تخيلها طبعاً، مثل لغز المسافر عبر الزمن الذي يرجع إلى الماضي ويقتل أمه، وهي ما زالت طفلة، وبالإمكان تجنب كل ذلك إذا حرصنا على عدم تحدي مبدأ السبب والنتيجة (السببية).

ولكن ما زال السفر عبر الزمن في الاتجاهين (الماضي والمستقبل) أمراً بالغ الغرابة، وقد يبدو أن ذلك ضد العقل لبعض الفيزيائيين، فقد اقترح ستيفن هاوكنج مبدأ «حماية الحس التاريخي» فلنا منه أن هناك موانع سوف تحد أو تؤثر في إمكانية السفر إلى الماضي، وهذا قد يحدث بسبب العوائق الفيزيائية الأساسية لصنع آلة الزمن، فمثلاً: طاقة الفراغ الكمي عند حدود الثقب الدودي قد تكون متدفقة وعنيفة إلى حد أنها قد تغلق مدخله.

كل هذه التساؤلات تظل بلا إجابات، ومع



ذلك فإن هذا لم يمنع الكثير من إضاعة الوقت والجهد في التفكير في ذلك. وكما علق هاوكنج، فإن من الصعب الحصول على دعم مالي لبحوث الانتقال عبر الزمن؛ لذلك فإن إمكانية إثبات أو دحض هذه الفكرة قد تنتظر حلولاً لمشكلات أكثر عمومية، مثل: إيجاد نظرية للجاذبية العمومية قابلة للتطبيق.

س٦: هل نحن نعيش في مصفاة الكون؟
على الرغم من أن لدينا الآن معرفة بالثقوب السوداء، ولكنها قد تخبئ مفاجآت غير سارة للفيزيائيين النظريين، فالثقب الأسود يتكون عند احتراق النجم، فينهار لبّه في خلال أجزاء من الثانية، وينسحق بواسطة جاذبيته الهائلة، فإذا كانت الأشياء كروية تماماً، وبواسطة مبدأ التناظر، فإن جميع المادة سوف تستقر بشكل دائري باتجاه نقطة المركز الهندسي لمركز الثقب؛ ولهذا فإن حقل الجاذبية وكثافة المادة سوف يرتفعان إلى حدود لا نهائية، ولأن الجاذبية تقدم نفسها على أنها مظهر من مظاهر الانحناء الهندسي لبعد الزمان. المكان، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انحناء بعد الزمان. المكان انحناء لا نهائياً مكوناً ما يمكن تسميته بحافة أو حدود للقضاء والزمن أو حدّ للزمن فقط، وتسمى هذه رياضياً «بالتفرد».

ولا أحد يعلم كيف يحدث «التفرد»، فهل ينتهي المكان والزمان فعلاً عندها؟ أو هل تكون حالة التفرد علامة على انهيار نظريتنا؟ وإذا كان المكان. الزمان له حدود فعلاً فإن من المستحيل إذن التنبؤ بما يمكن أن يتولد من ذلك؛ ولأن التنبؤ والحتمية يشكّلان أساساً للتصور العلمي لشكل العالم، فإن حالة التفرد سوف تكون خطأ عريضاً لا يستطيع العلم تخطيه.

ولأن حالة التفرد محتواة داخل الثقب الأسود، فإن من الممكن أن نعدّها مستترة، ولا



بإستخدام نظرية المعلومات؛ فعند انهيار نجم لتكوين ثقب أسود فإن محتوى (جوهر) المعلومات في النجم مثل: كم عدد الجزيئات التي يحتويها كل نوع، يصبح بعيد المنال بالنسبة إلى المراقب الخارجي؛ ولهذا فعند تلاشي الثقب الأسود: هل باستطاعتنا استرجاع تلك المعلومات عن طريق شفرة ما موجودة في إشعاع هاوكنج؟ أو أنها سوف تنتهي في بالوعة حالة التفرد، وتضيع إلى الأبد؟

وتبدو الثقوب السوداء دائمة الوجود في الكون؛ فإذا كانت حالة التفرد هي إرهاباً لثقب في الزمان، فهل الوجود يسرب معلومات

تمثل ذلك التهديد المتوقع. وقد اقترح روجر بنروز في عام ١٩٦٧م «افتراضية مراقبة الكون» قائلاً: إن الانهيار الجذبي (انهيار الجاذبية) سوف يَغلّف تماماً بواسطة الثقب الأسود؛ ولهذا فهو يكون طبقة غير مرئية بالنسبة إلينا. وقد رفضت هذه النظرية لصلحة النظرية الموجودة الآن. وهي نظرية التفرد «العاري»، التي تقول: إن التفرد يقترح أحداثاً ليس لها تعليل عقلي (لا يمكن تخيلها). وبعد سنوات اقترح ستيفن هاوكنج حيلة لحل هذه المعضلة، فقد اكتشف أن الثقوب السوداء تصدر إشعاعاً حرارياً يتلاشى بمرور



الانقراض عبر الزمن هل يمكن حدوثه؟

مثل مصفأة كونية؟ وإذا كان هذا صحيحاً، فإلى أين تذهب تلك المعلومات؟

س٧: كيف استطعت، ومن أين أتيت بالمقدرة على أن أسأل هذه الأسئلة؟ من أين أتى

الزمن. وقد حار النظريون في الإجابة عن السؤال الذي وضع في النهاية بهذه الصيغة: هل هذا التلاشي الحراري يكشف سر حالة «التفرد» داخل قلب الثقب الأسود؟ وقد أعيدت صياغة هذا الموضوع

ولقد رُئي أن ميكانيكا الكم هي المفتاح لذلك، ويعود السبب في ذلك إلى أن الملاحظ (أو المراقب) يؤدي دوراً أساسياً في تفسير النظام الكوانتي. ولكن الأمور ما زالت بعيدة جداً عن الوضوح، فيما إذا ما كان بإمكان التأثير الكوانتي أن يكون له تأثير ملموس عند مستوى حجم النيوترونات.

ولذلك فمن الأفضل العودة إلى المفتاح الحقيقي ألا وهو تفسير الحياة. فلا أحد يعرف كيف أو متى بدأت الحياة بشكل دقيق أو من أين بدأت، فبطريقة ما تحول خليط كيميائي لا حياة فيه إلى مخلوقات متعضية حية. ومن المستحيل حصول ذلك في لحظة فجائية واحدة. فليس هناك من شك في أنها كانت عبارة عن عمليات معقدة متتابعة على مدى زمن طويل (نظرية النشوء الإحيائي)، وليس واضحاً إلى الآن ما إذا كان النشوء الإحيائي يمثل مشكلة للفيزياء في حد ذاتها. يقال في بعض الأحيان: إن الحياة كتبت بواسطة قوانين الفيزياء. وعلى الرغم من صحة احتمالية استحالة وجود حياة إذا اختلفت قوانين الحياة اختلافاً طفيفاً، فليس في القوانين المعروفة شيء يجبر المادة على الانتظام لخلق حياة، فإذا كان «مبدأ الحياة» موجوداً في الطبيعة فإنه سوف يوجد ليس في قوانين الفيزياء الأساسية، ولكن في موضوعات، مثل: نظرية المعلومات. ثم إن الخلية الحية ليست نوعاً من مادة سحرية، ولكنها عبارة عن عمليات معلوماتية غاية في التعقيد، إضافة إلى نظام مسح ذاتي.

ما زال المبدأ الذي يحكم المعلومات في طور التكوين، وفي مرحلة من مراحل كثيرة، ويجب أن تقوم ميكانيكا الكم بدور في قصة الحياة، كما توقع إروين شرودنجر في عام ١٩٤٠م.

ولأن عمل قوانين منظومة المعلومات الكوانتية تختلف بشكل جذري عن المنظومات الكلاسيكية، فإن بإمكانها توفير مفتاح لحل هذا اللغز.

الوعي؟ لماذا تملك بعض مخططات الدوائر الكهربائية، مثل التي في الدماغ، أفكاراً وأحاسيس، وأخرى يفترض أنها لا تملك ذلك، مثل الشبكة الوطنية للكهرباء؟ والعكس أيضاً كيف باستطاعة شيء غير ملموس، مثل الأفكار والرغبات، أن تحرك الإلكترونات والأيونات حول الدماغ لإحداث حركة فيزيائية.. أو أن كل هذه الأسئلة في حد ذاتها هي أفكار مشوشة وغير ذات معنى؟ وهل هي أسئلة يجب على الفيزيائي الإجابة عنها؟

يقول كاتب المقال: إن بعض الفيزيائيين، وأنا أحدهم، يعتقدون بأن عليهم الإجابة عن



لا أحد يعرف متى بدأت الحياة؟

تلك الأسئلة؛ فربط الواقع المادي بالعقل هو شيء يحاول أغلب الفيزيائيين تجنبه، ولكن إذا كانت الفيزياء تدعى أنها منظومة الكون فإن عليها أن تدخل في حساباتها تفسيراً للوعي في نهاية الأمر.

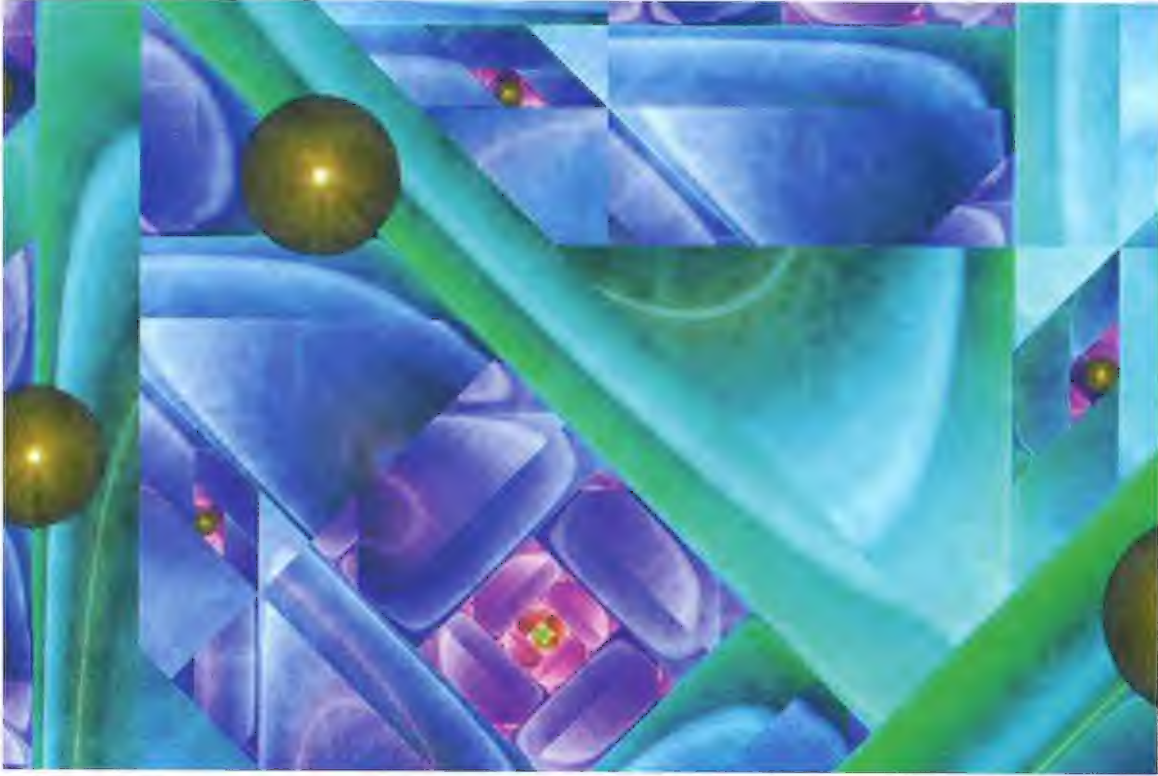
كل من قيام للعلم دون ميتافيزيقا؟

جمال نصار حسين



لبعض محاور الميتافيزيقا التقليدية. ولعلنا أن نجد إجابة عن السؤال الذي مُنَوِّت به هذه المقالة إذا ما نحن شرعنا بتقصي بعض سمات التفكير البشري وهو ينسج العلم النظري على المنوال ذاته الذي نسج به الميتافيزيقا من قبل! يبدو أن العقل البشري مُغرم بنزعة التفكير بالأشياء على أساس من كون ما يحدث من ظواهر وفعاليات تُشارك فيها هذه الأشياء، فعلاً وتفاعلاً ورد فعل، إنما يحدث بسبب من تدخل

قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه المقالة غريباً بعض الشيء، إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن الميتافيزيقا، بنية ومحتوى، وكل منهما يستبعد الآخر لانتفاء الانتماء إلى ذات الكيان المعرفي ما دام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انفصاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟ إلا أن التدبر في واقع حال العلم المعاصر كفيل بجعلنا نقع في كثير من مباحثه على ما لا نجد صعوبة في وصفه حق الوصف وصادقه بأنه تجلّ معاصر



ما يحدث استناداً إلى فعالية داخلية، تنحصر داخل الشيء ولا تتعداه إلى خارجه، ما دام ليس هناك من شيء آخر موجود على مقربة منه حتى يدخل في مجال الرؤية فيصبح مفردة يستطيع العقل أن يستعين به إذا ما أعوزه، وهذا ما يحدث غالباً، أن يجد في الشيء الأول السبب في ظهور وحدث الظاهرة فيد الدرس والتفكير! إن العقل يُقَرَّر إلى الشيء الثاني، في حال أن وُجد على مقربة من الشيء الأول، بعيداً عن

طاقتي مصدر طاقته هذه لا علاقة له بما يتجاوز حدود الشيء المعني بالتفاعل قيد الدرس؛ فالطاقة المسؤولة عن حدوث الظاهرة، المرتبطة بهذا الشيء أو ذلك، هي طاقة ذاتية داخلية موجودة بصورة كامنة داخلاً من كيان الشيء لا خارجه. فالظاهرة لا ينبغي اللجوء، عند التفكير بشأنها، إلى ما يتجاوز الشيء المرتبطة به في حدوثها وظهورها، بحثاً عن مصدر الطاقة المسبب لهذا الظهور لها، مادام بالإمكان تفسير

على حساب انشغالهم الواجب والمحتم بعلم يجب أن يؤسس على تقدير صائب للأشياء لا يتخيلها عوالم خرافية تحوي كل عجيب وغريب! لقد دأب العلم التقليدي على الانجراف وراء هذه العوالم فخرج علينا بكائنات وكيانات ألحقتها بالوجود، وأسبغ عليها موجودة لا أساس لها على أرض الواقع والحقيقة. لقد أراد العلم بهذا الإخراج أن يكون مكتشفاً لما هو موجود بحق في الوجود، ولكنه لم يكن غير مخترع جاء إلى الوجود بموجودات لا تنتمي إليه حقاً، ولم يسبق لها أن كانت من مفرداته قبل قيامه بإبداعها، وخلقها من مفرداته أفكاره! إن الوجود، كما يراه منظرو هذا العلم الخرافي، هو حقاً كما يدعي أنصار المذهب المثالي نتاج العقل، ونتيجة تفكيره! فالوجود إذا كان مكوناً وفق نظريات الفيزياء النظرية،

اختلاف فعالية يتخيلها تجري داخلاً من الشيء الأول؛ وذلك لأن الأسهل عليه، وهو دوماً يبحث عما هو أسهل، أن يستعين بالمرئي عوضاً وبدلاً عن غير المرئي في تفسيره لما يحدث؛ خصوصاً أن المرئي قريب جداً من متناول تفكيره، وذلك لوجوده بالقرب من الشيء الأول، وليس بعيداً في غياهب لا يرى لها ضرورة. أما وقد وجد بالقرب منه الشيء الثاني! إن موت حيوان وحيد ليس من أحد بجواره يستدعي من العقل البشري أن يسارع إلى التفكير بحتمية كون ميته هذه قد نجمت عن سبب داخلي يتعلق بالحيوان المعني ذاته. فليس من داع لافتراض تدخل خارجي إلا إذا ما وجد على مقربة منه إنسان، قد لا يكون بالضرورة هو من قتله، فيسارع عندها هذا العقل إلى الربط بين هذين الوجودين ليخرج بنتيجة سريعة مضمونها أن هذا الوجود لا بد أن يكون السبب فيما حدث لذلك الحيوان! إن هذه النزعة المميزة للعقل البشري قد جعلته يسيء التفكير في شأن معظم ما في هذا الوجود، فضلاً عما يحدث فيه من أحداث، وما يظهر فيه من ظواهر، فيتوهم ما ليس موجوداً، ويتلهى عما هو موجود بحق. ونحن إذا ما نظرنا إلى ما أبدعته مخيلة العلم النظري من نظريات متوهمة وكيانات وهمية لوجدنا فيما تقدم بيانه وتفصيله بشأن خاصية العقل البشري الاختلاقية هذه ما يساعد على تفهم ما حدا بالعلم إلى اللجوء إلى هذه الخيالات غير الحقيقية؛ خصوصاً عندما لا يكون بمقدوره تشخيص وجود شيء آخر بجوار الشيء الذي هو قيد الدرس! إن هذا السبق المرصني المميز لعلماء هذا العلم الذين يسارعون إلى افتراض وجود كيانات داخل الأشياء ليستعينوا بها على تفسير ما يحدث من أحداث، وما يظهر من ظواهر بسبب من هذه الأشياء، قد جعلهم ينشغلون بعلم أقيم على أساس من هذا الافتراض غير المسوّغ له؛ وذلك



وجودها الخيالي هذا في مخيلة منظرها إنما يقع في وهم كبير؛ فهي لا تملك أرضاً، غير هذا العقل البشري، لتستقر عليها. وهكذا فإن العلم التقليدي، بكياناته النظرية هذه إنما يُعزّز من قوة اعتقاد المثاليين بمذهبهم غير الحقيقي؛ وذلك لأنه لا يُقدّم لهم الوجود كما ينبغي له التعامل الصحيح معه؛ فهو يُقدّم لهم بدلاً عن ذلك وجوداً خيالياً مثالياً من صنعه هو، جاء به العقل البشري؛ إن هذه الكيانات المتوهمة لم يسبق لها أن ظهرت قبل إبداعها من قبل هذا العقل، وهي من بعد خلقها هذا قد أصبحت موجودة لا كما يتوهم خالقوها مفردات للوجود الحقيقي بصورته الواقعية الممكنة رؤيتها من قبل الإنسان، ولكن مفردات تنتمي لعالم الخيال الموجود داخلًا من عقله فحسب.

لقد تبنت الفيزياء التقليدية نظرية ميتافيزيقية إلى الأشياء والظواهر التي تدرسها، جعلت منها تبحث عن غير المرئي داخلًا من الأشياء، فحرفها بحثها الافتراضي هذا إلى متاهات لم يعد بإمكانها الخلاص منها من بعدما تعثرت بما توهمت له وجوداً داخل هذه المتاهات، وهي لما تعثرت على حقائق أو وقائع تنتمي حقاً إلى هذا الوجود؛ إن هذه الكيانات المتوهمة التي تعثرت بها الفيزياء النظرية المعاصرة، ولم تعثر لها على أثر لعدم وجود مؤثر يُنتج هذا الأثر، هي صنعة ذلك الخوض المتعمد في تلك المتاهات الخيالية التي تجعل الخائض فيها بإخلاص يسقط في شرك الأوهام، فيشرع في تخيل ما ليس له وجود، فيتصور أنه موجود بحق، وهو في ذلك لا يختلف في شيء عن نظرائه وأنداده من متعاطي عقارات الهلوسة الذين يتهاون لهم أنهم يكشفون النقاب عن موجودات لا يصل إلى اكتشافها أحد غيرهم؛ إن الاستمرار في هذا النهج غير السوي كفيل بجعل الفيزياء النظرية المعاصرة في تدهور معرفي متواصل كثيراً ما كانت حصيلة استمرارها في نهجها الخيالي هذا

بطرُزها التفسيرية المعاصرة، من جسيمات أولية، هي أساس الأجسام الأساسية المكونة للذرات التي تتألف منها مادة الكون؛ وهو إذا كان محكوماً بطاقيات وقوى تتفاعل مع هذه المادة وفق السياقات النظرية المزعومة تلك، فإن هذا الوجود لا وجود له إلا في مخيلة العلماء هؤلاء؛ إن كون هذا الوجود هو صنعة الفكر البشري، كما يزعم المثاليون، حقيقة تثبتتها مزاعم هؤلاء المنظرين الذين خلقوا وجوداً بديلاً عن الوجود الحقيقي، وشكّلوه على أساس من تلك النماذج النظرية الخيالية؛ فكيانات العلم التقليدي هذه موجودة حقاً، ولكن ليس وجودها بوجود حقيقي يقابل واقعاً موجوداً خارج العقل البشري؛ لقد أبدع العلم النظري هذه الكيانات فوجدت من بعد عدم، وهي لذلك موجودة؛ إن من يتخيل وجوداً لهذه الكيانات المُدعاة يتجاوز

عشرات وصفتها الفيزياء النظرية المعاصرة



قمنا بالبحث عنها خارجاً عنها،
إن فخر الفيزياء النظرية المعاصرة، بل تاجها
وعرشها ومملكتها، موجود داخل المادة لا
خارجها! فإذا كانت التقنية المعاصرة تفخر بالمادة
وسيطرتها عليها فإن الفيزياء النظرية المعاصرة
تفاخر بها هو داخل المادة! إن الانطلاق بعيداً عن
المادة لا يتحقق فقط بالتوجه خارجها بحثاً عن
غير المادي، وذلك لفهم ما يحدث لها بسبب منه،
وذلك كما تدعو إليه الفيزياء غير التقليدية،
ما دامت الفيزياء التقليدية تنطلق بعيداً عن المادة
داخلاً منها، بحثاً عن غير المادي أيضاً، لتفسر
بوساطته الظواهر المرتبطة بها!

إن الفيزياء الجديدة مُطالَبة بأن تقوم
بتصحيح مسار تراثها التقليدي؛ وذلك بأن تعتمد
إلى جعل أنظارتها تتجه صوب غير المادي خارج
الشيء من غير مبالغة في النأي عنه إلى درجة
إهمال ما لا بد من أخذه في الحسبان من كيانات
غير مادية داخله. إن الوقت قد حان للشروع
الفوري في مثل هذه المراجعة المعرفية للمنطلقات
النظرية التي أقامت الفيزياء المعاصرة بنيانها
الفكري على أساس منها، إن تخيل ما لا وجود له
داخل المادة هو ما تقوم به هذه الفيزياء، ونحن
الآن مطالبون بالعمل على تصحيح زاوية النظر
هذه؛ وذلك بدءاً بالتخلي عن كل تلك الكيانات
الزائفة التي ادّعت الفيزياء النظرية المعاصرة
أنها قد نجحت في الكشف عنها داخل المادة
والقيام من بعد ذلك بالنظر إلى المادة لا على أنها
كل ما هنالك من شيء؛ وذلك بالانطلاق مما
هنالك من أشياء غير مادية خارجها، هي السبب
في حدوث كثير من ظواهرها.

إلا أن الاتجاه بالعلم بعيداً عن غير المادي
داخل المادة يجب ألا يكون مبالغاً فيه إلى درجة
الحكم قطعياً باستحالة وجود ما هو ليس بمادي
داخلاً من المادة. إن مثل هذا الحكم لا يمكن
إصداره بجزم مطلق ما لم يتم البرهان تجريبيّاً
على أن كل ظواهر المادة هي قابلة للتفسير؛ وذلك

لا تتجاوز تعثرها بكيانات لا تنتمي إلى هذا
الوجود. إن النظر إلى الأشياء بحثاً عن غير
المادي فيها، وذلك بغية تفسير الظواهر التي
تحدث بوساطة من هذه الأشياء، ينطلق من زاوية
خاطئة ما دامت لم تكن نقطة الشروع قد تم
تحديدها على ضوء معطيات تجريبية القالب،
اختبارية الضحوى، وبما يجعل من الانطلاق منها
مشروعاً إذ يتجه صوب غير المادي داخلاً من
الشيء بدلاً من غير المادي خارجاً عن الشيء!
فما الذي يمنع من البحث عن غير المادي خارج
الشيء، وذلك لتفسير الظاهرة المرتبطة به
ما دما قد شرعنا أصلاً في البحث عن غير
المادي داخله! إن غيـر المادي داخل الشيء
وخارجه هما في غير المادية سواء! فسواء علينا
أبحثنا عن غير المادي داخلاً من الأشياء أم

التوجه إلى عالم خيالي جميل، وليكنه غير واقعي!



بعيـث يمكن أن نستعيـض عن غير المرثي خارج المادة بغير المرثي داخلها!

إن العلم الجديد لابد أن يقوم على أساس جديد، قوامه العلاقة المتوازنة بين غير المرثيات داخل المادة وخارجها، ففي علاقة كهذه، تضمن حدود ما هو ليس بمرثي داخل المادة، فلا يتجاوزها ضمانها لحدود ما هو ليس بمرثي خارج المادة فلا يتجاوزها، الضمانة الأكيدة للخلاص من مآزق العلم النظري المعاصر الذي لن ينجح في التخلص من برائثه وأنياه إلا بواسطة منها. ولأننا لا بد أن نتكلم على غير المرثي، سواء داخل المادة أم خارجها، فلا بد لنا بدءاً من تحديد العلاقة الواجب تكوينها بين معطيات التجربة والبنى النظرية التي يؤتى بها لتفسر النتائج المختبرية تفسيراً يقود إلى تلمس ما هو ليس بمرثي في الظواهر التي درست بواسطة التجريب والاختبار. إن الملاحظ على الدور الذي تقوم به النظرية في بنية العلم المعاصر أنه يتجاوز بكثير الحدود المنظمة للتعامل المنضبط مع النتائج التي تتمخض عنها الدراسات التجريبية، فالنظرية في العلم المعاصر هي ليست كما يدعي منظروها وصانعوها من أنها ليست أكثر من أداة معرفية يتم تجاوزها والاستغناء عنها عندما تثبت عدم نجاحها الوقائع المختبرية أو الظواهر الملاحظة؛ هذا من بعد أن تكون قد أدت خدمات كبيرة للعلم عن طريق ما قامت به من للممة شتات نتائج الحس والتجريب؛ وذلك بصياغتها لهذا الناتج المختبري، الذي لا يملك أن يكون ذا دلالة رسالية، على هيئة جديدة تنظر إليها، فلا ترى غير النظام وسط فوضى التجارب!

إن العلم النظري المعاصر يدعي أن النظرية هي مجرد أداة معرفية تساعد على ردم الهوة وتقلص الفجوة بين المرثي في الظاهرة التي هي قيد الدرس وغير المرثي فيها، وأنه دوماً على أتم

باعتبار غير المرثي خارج المادة فحسب. إن النظرة المتوازنة لا يمكن أن تهمل غير المرثي داخل المادة ما دامت هناك براهين تجريبية على وجوده داخلها حقاً. فالخطأ الذي وقعت فيه علوم الحضارة المعاصرة عندما تشبثت بغير المرثي داخل المادة على حساب إهمال، بل إنكار، ما هو ليس بمرثي خارجها يجب ألا نمر عليه مروراً سريعاً، فلا نفيد من الدرس البليغ الذي يوسعه أن يقدمه لنا وذلك بأن نحرص على ألا نقع في خطأ مماثل، فنسارع إلى القطع يقيناً بعدم وجود غير المرثي داخل المادة. إن ظواهر المادة تبرهن بصورة قاطعة وبحجة بيّنة على أن وجوداً غير مرثي هناك داخل المادة، إلا أن هذه الظواهر ذاتها تقطع أيضاً، بدليل حازم وحاسم، بأن هذا الوجود غير المرثي داخل المادة لا يمكن أن يكون البديل عن الوجود غير المرثي خارجها،

الغنيمة الجديدة مطلوبة بتصحيح مسار التراث التقليدي



هؤلاء العلماء في الوجود هي ليست سمة لهذا الوجود القائم على النظام في أية صورة تجلى فيها، إلا أن التسرع والجري وراء زُخرف النظرية وجمال ملبسها الأخاذ كفيلاً يجعل واحد العلماء يفقد عقله لفرط تعرضه لهذا الجمال الخيالي الذي كان بإمكانه أن يبقى على ما هو عليه من جمال، ولكن بصفته هذه، التي لا يمكن أن تفارقه ما دام قائماً على ما هو غير موجود، مضافاً إلى الجمال الحقيقي للوجود الذي كان بإمكان العلماء الكشف عنه لو أنهم كانوا أقل حرصاً على الهرب من أمام الحقائق والوقائع عند المواجهة في ساحة الاقتتال المعرفي سؤالاً وجواباً، كراً وكرّاً! لقد أدت هذه الانهزامية إلى ترك الساحة، واللجوء إلى عالم خيالي جميل، ولا شك، ولكنه غير واقعي أيضاً، فما نفعه إذاً لمن كان يريد الوصول إلى الحقيقة؟! إن الصبر عند مواجهة الحقائق والوقائع في هذا الوجود لا بد أن تكون عاقبته خيراً يطال من صبر، فيظفر عندها بنصر أكيد يتجلى معه جمال الوجود على حقيقته الممكنة، فلا تعود النظرية بعده بوسعها أن تجرؤ على منافسة هذا الجمال الحقيقي مهما وضعت على وجهها من جديد مساحيق الجمال!

ولكن قد يتساءل بعضهم فيقول منتقداً هذا الذي قمنا بإيضاحه: إن تاريخ العلم النظري يكشف بوضوح تام حقيقة كون نظريات هذا العلم لا تتمتع بما يجعل منها غير قابلة للإحلال والإبدال؛ إذ يتم التنازل عن أية نظرية، مهما كانت تمتلك من إجماع على صوابها، حالما يُكشف عن كونها لا قدرة لها على مواجهة المستجدات التجريبية التي جاءت بنتائج تتناقض مع بُنياتها المعرفية. إن في هذا الاعتراض تجاهلاً وتغافلاً عن حقيقة جوهرية تتكشف بجلاء ووضوح تامين لكل من حرص على دراسة تاريخ العلم النظري وتطور نظرياته دراسة تقوم على التوثيق التاريخي لظهور واختفاء النظريات العلمية. إن خلاصة مثل

الاستعداد للتنازل والتخلي عنها فور تجلي البرهان الكافي على عدم أهليتها واستحقاقها للدور الذي وكل إليها؛ وذلك بعجزها عن استيعاب جديد الظواهر، ومُسْتَحْدَث التجارب ضمن صيغتها البنيوية، إلا أن واقع الحال يثبت أن نزاهة كهذه في تعامل العلم النظري مع نظرياته، التي هي عزه وفخاره، بعيدة عن أن تكون سمة مميزة له! صحيح أن العلم النظري قد استقدم النظرية لتكون له عوناً وأداة تساعد في عبور الحاجز ما بين المرئي وغير المرئي، ولكن صحيح أيضاً أنه قد وقع في هوى هذه الأداة المعرفية إلى درجة أنه ما عاد بإمكانه الخلاص من غرامها هذا الذي أدى به بالنتيجة إلى نسيان الظاهرة التي هي قيد الدرس وإهمالها؛ وذلك على حساب ما أولاه من تعلق مُرضي بالنظرية ومتهافتها التفسيرية التي أخذت في ابتداء وجود جديد أخذ يناقص الوجود الأصلي الذي ما استقدمت إلا من أجل تقديم العون لتفسيره بما هو فيه من مرئي وغير مرئي، وليس بما لا ينتمي إليه مما يعجز هذا العلم عن التثبت من عدم وجوده حقاً بسبب كونه غير مرئي.

لقد انقلبت النظرية من خادم مطيع إلى سيد أمرٍ ونَاه؛ وذلك بسبب جمالها الأخاذ، وسحرها الفتان الخلاب الذي أخذ يعقل منظرها، وسلبهم حيادهم العلمي الذي يجب أن يحافظ عليه جاهد كل من ارتضى لنفسه السير في درب العلم الشائك! إن هذه السملوة للنظرية على عقول العلماء، وهذه الخطوة التي لها عندهم لا يمكن أن يتم تفسير أي منهما دون الرجوع إلى ما يميز العقل البشري من تعلق بالنظام، وإن كان مختلفاً، ونفور من الفوضى، وإن كانت متوهمة! لقد وقع في ظن العلماء التقليديين أن لا نظام في الوجود بغير النظرية التي تستكمل نواقصه: ما يعوزه وتعجز العينان عن رؤيته، ببدائل تقوم مقام هذا النقص، وتؤدي أي دور منسوب إليها وعلى أحسن وجه! إن الفوضى التي توهمتها عقول

استبدال أخرى بديلة بنظرياته السائدة حالما يتبين له عجز الأولى عن مسابقة ركب التطور العلمي، وعدم قدرتها على احتواء المستجدات التجريبية، تفسيراً وعقلنة داخل منظومتها المعرفية، فلم كان إذا تنازله عن هذه النظريات مصحوباً بتنازل يسبقه عن كل ما هو نزيه ونبيل في خلق التعامل مع من جاء بالجديد منافساً للقديم؟ ولماذا يتم إدخال الحق الجديد بيسر ورحابة صدر بدلاً من ذلك الجمود العقائدي، والتعفن الفكري، والإصرار على التثبيت بالقديم الباطل مهما كان الثمن؟ نعم، لقد تنازل العلم النظري، عبر مسيرته الطويلة من دياجير ظلمات الكهوف إلى ضياء التقنية المعاصرة، عن معظم نظرياته التي أحل محلها بدائل أخرى لتقوم مقامها، ولكن هل كان تنازله عن القديم إلا وهو مُرغم على ذلك؟

لقد وقع العلم النظري في هذا الدرك من التعامل المنحرف مع الجديد بسبب إصراره غير المسوغ له على اعتبار القديم جزءاً لا يتجزأ من كيانه المعرفي لا يتنازل عنه إلا وهو راغم. إن العلم النظري لم يصدق فيما عاهد عليه نفسه عندما أقسم بحياته على ألا تكون النظرية غير أداة معرفية لا تمت بصلة إلى الوجود الذي يستعين بها عليه ليصل بوساطة منها إلى ما استعصى عليه إدراكه، بسبب كونه غير مرئي، في الظاهرة التي يقوم بدراستها. لقد استقدم هذا العلم النظرية بغية استخدامها معرفياً لتجاوز البرزخ القائم بين المرئي وغير المرئي وصولاً إلى تحديد ما لا يستطيع رؤيته بسبب نقص تقني، وما يستحيل عليه رؤيته لسبب أونتولوجي لا علاقة له بأدوات بحثه واستكشافه. وهكذا فقط سقط العلم النظري في فخ هذه الأداة التي ما جاء بها لتشغله عن الوجود، بل لتعيّنه على كشف ما يمكنه الوصول معرفياً إليه. إن انشغال العلم النظري بأداته هذه جعل منه يتوهم بالتدريج أنها جزء من

هذه الدراسة بوسعها أن تقدم البرهان القاطع على كون العلم النظري لا يتنازل عن نظرياته بروح رياضية كما يدعي منظروه والعقاديدون، ولكن، وعلى العكس من ذلك تماماً، فإن هذا التنازل يتم بعد صراع دموي عنيف بين النظريات السائدة والنظرية الجديدة المنافسة يذهب فيه ضحايا و"شهداء" نتيجة التعصب الدوغمائي المميز للمؤسسة العلمية في كل زمان ومكان، سواء كانت هذه المؤسسة هي كنائس القرون الوسطى بمحاكم تفتيشها القاسية أم محافل العلم الأكاديمي المعاصر، يمكنه الدعائية الرهيبة إن الحقيقة الجلية التي يستطيع المرء أن يعثر عليها، بكل يسر وبساطة، إذا ما هو تتبع، بتجرد ونزاهة، مسيرة العلم النظري منذ نشأته الأولى في كنف الأساطير والمعتقدات البدائية لإنسان القرون الأولى مروراً بتأثره بالأديان الإلهية، وصيغها المحرفة بيد الإنسان، وانتهاءً بزمان النهضة العلمية الحديثة التي هي نواة حضارتنا العلمية المعاصرة هي أن العلم النظري دأبه الدائم هو التمسك التام بنظرياته السائدة والالتزام المطلق بها في وجه أية محاولة لانتزاع الكرسي الذي تشغله هذه النظريات وذلك لتجلس عليه نظرية بديلة أكثر منها نجاحاً في تفسير ظواهر الوجود!

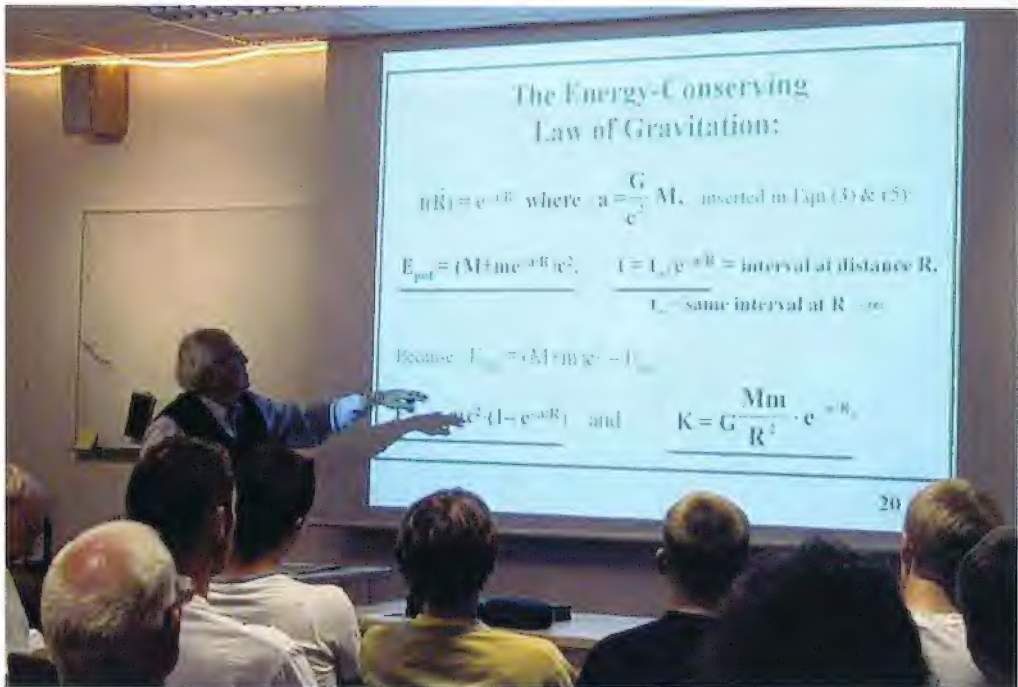
إن انتزاع البساط من تحت أقدام نظريات العلم النظري السائدة لم يتم يوماً بالطرائق السلمية. فلم يحدث في تاريخ العلم النظري إطلاقاً أن قام هذا العلم طوعاً بالتنازل عن نظرياته، وبقبول نظريات منافسة لتحل محلها. إن تاريخ العلم النظري قد سطرته دماء من سقطوا دفاعاً عن آرائهم المناقضة لعقيدة الجماعة المهيمنة على المؤسسة العلمية في كل زمان ومكان! فلو كان حقاً ما يزعم أنصار التغيير السلمي للنظريات داخل المؤسسة العلمية من أن العلم النظري لا يتوانى لحظة عن



كون النظرية لا تنتمي بحال إلى البنيان الوجودي، ولا تستحق بهذا أن يتم استيعابها داخلاً من البنية المعرفية للعلم على أنها جزء أصيل من أجزائه المكوّنة له؟

على أن العلم الجديد لا يمكن أن يقوم باستيعاد النظرية استيعاداً تاماً؛ وذلك لأن قدر العلم البشري أن يعجز عن إدراك أشياء كثيرة، كما أن قدره أيضاً أنه يستحيل عليه التوصل إلى أشياء أخرى كثيرة غيرها. إن العلم، مادام بشرياً، لا يستطيع أن يتخلص من قدره هذا الذي يجعل من المحتّم عليه أن يكون غير المرثي في الظواهر التي يقوم بدراساتها عنصراً أساسياً في بُنيته المعرفية لا سبيل لتفادي تضمينه، كما أن هذا القدر هو الذي يجعل من العلم عاجزاً عن أن يكون بمنأى عن اللجوء راغماً إلى الاستعانة بالنظرية. فهو يستقدمها لتعينه على التعامل الصائب مع غير المرثيات؛ وذلك حتى يصبح بمقدوره تحديدها على الصورة التي بالإمكان أن تتجلى بها أماماً من الوعي البشري. فإذا استحال على العلم أن يتخلص من قدره بأن يكون غير المرثي عنصراً من عناصر بُنيته المعرفية، وإذا استعصى عليه أن يتعامل معه من غير وساطة النظرية فإن هذا لا يعني على الإطلاق أن النظرية، على الرغم من فائق أهميتها، وعظيم شأنها، يجب أن تُعطى الدور الأول، وأن يُصار إلى اعتبارها العنصر الأهم في بنية العلم؛ إن اعتبارها كذلك سيجعل العلم الجديد ينساق إلى ذات المنحدر فيصل إلى الهاوية نفسها التي انحدر إليها العلم التقليدي؛ وذلك عندما آساء فهم حقيقة النظرية، ولم يتصورها بحجمها الطبيعي، بل بالغ في تضخيمه لدورها وحجمها حتى بات من المستحيل عليه التخلص منها بعد أن ثبت لديه بالدليل القاطع، تجريبياً واختباراً، عجزها عن أن تكون جزءاً من بُنيته المعرفية فضلاً عن أن تكون جزءاً من الوجود الذي ما قام العلم إلا على أساس من السعي الجاد لدراسته!

الوجود الذي يسعى إلى معرفته، مما أدى بالنتيجة إلى استقراره على حكم عام فحواه أن النظرية، التي كانت بالأمس أداة ووسيلة، هي جوهر الوجود وأساسه الذي استقامت عليه الظواهر التي قام بدراساتها بوساطة هذه النظرية ذاتها! إن هذا التحول Metamorphosis الخرافي الأسطوري للنظرية بين عشية وضحاها من أداة ووسيلة إلى جوهر وغاية قد جعل العلم النظري يستقتل في الدفاع عن نظرياته لا لمجرد كونها جوهره الفكري، وأساسه العقائدي فحسب، ولكن لأنها أصبحت جزءاً لا سبيل لفصله عن هذا الوجود الذي قام هذا العلم على أساس من محاولة فهمه وتفسير ظواهره؛ فلو لم تتحول النظرية من أداة بيد العلم النظري إلى جزء عزيز عليه كيده، بل كمينه، لما قام هذا العلم بالدفاع المستميت عنها في وجه من يحاول تذكيره بأنها ليست كما يتوهم، وأنها لا أكثر من أداة معرفية ينبغي عليه الاستغناء عنها عند تثبته من قصورها عن أداء ما استُخدمت لأجله؛ من هنا جاءت نزعة العلم النظري العدوانية في الهجوم على كل من يحاول التشكيك في مشروعية انتماء نظرياته إلى كيانه المعرفي. إن كل تنازل للعلم النظري عن أي نظرياته لم يتم على أثر ثورة بيضاء ومن بعد اقتناع من جانبه، بل كان هذا التنازل من قبلة من بعد توقيعه على وثيقة استسلام بلا قيد أو شرط على أثر هزيمة ساحقة له في ساحة سقط فيها من سقط، وسقطت قبل الجميع قيمة العلم النظري ومصاديقته، وكل ما ألصقه به منظره وعقائديه من جميل صفات، وكريم أخلاق، هو منها براء؛ ولكن، هل قدر العلم النظري أن يبقى أسير أداته المعرفية هذه إلى الأبد؟ وهل يستحيل عليه حقاً إدراك أنها ليست بأكثر من مسطرة يستعملها أداة قياس، أو فرجال يرسم به دوائر، أو حاسوب يستعين معلوماتياً به؟ هل يستعصي عليه أن يعي حقيقة



المهام الشديدة قوامة ثوابن العلاقات غير المتكافئة داخل المادة وخارجها

إن النظر إلى النظرية على أنها عنصر ضمن عناصر البنية المعرفية للعلم، وليست العنصر الأهم، كفيل بجعلها تتخذ حجمها الحقيقي فتؤدي دورها الذي استُخدمت لأجله، وتكون دواء ناجحاً، وأداة فاعلة. فالنظرية وفق هذا الاعتبار يجب ألا تكون غير محددة بمواصفات استعمال واستخدام يتم تحديدها قبل الشروع في استقدامها. فالنظرية يجب ألا تكون عنصراً دائماً من عناصر البنية المعرفية للعلم، بل عاملاً أجيراً وقتياً يتم استخدامه لأجل محدد ولمدة معينة يجري بعدها الاستغناء عن خدماته! إن هذا هو الإجراء السليم في التعامل المعرفي

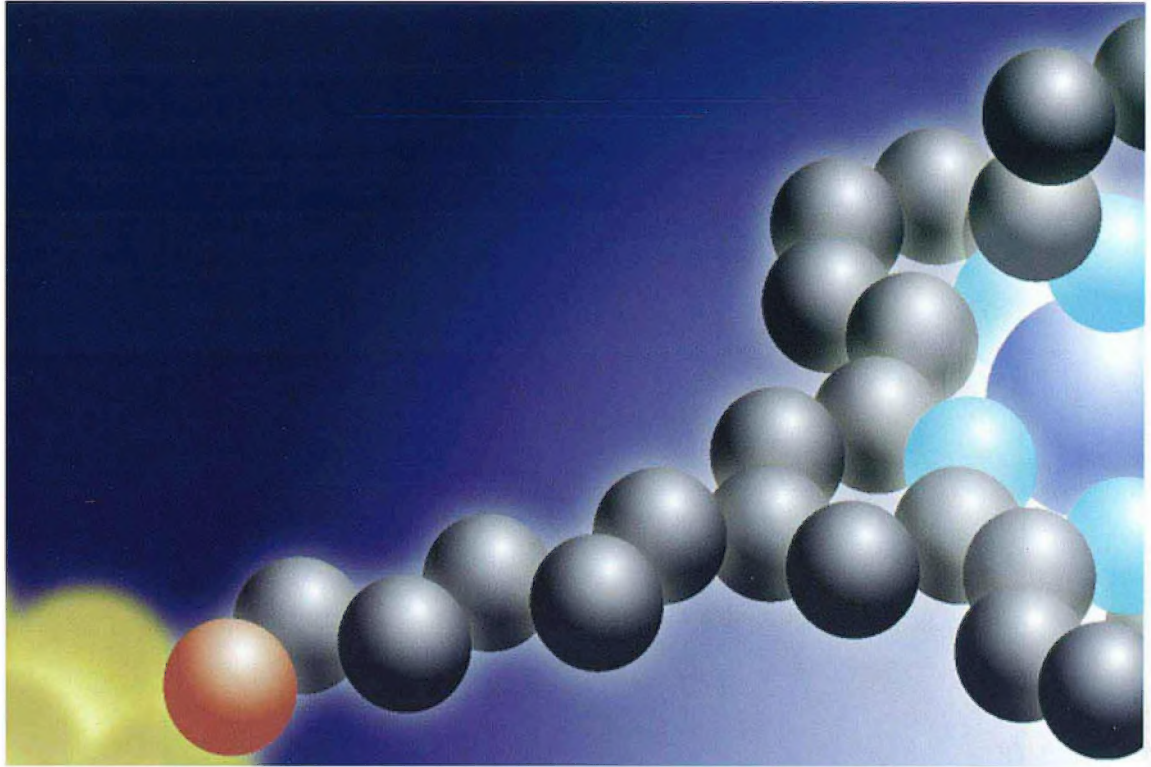
المنضبط مع النظرية حتى لا نفع من جديد في أسرها فتتخيلها لا كما هي عليه، بل كما تهوى عقولنا وتحب، وهي عقول دأبها الوقوع في فخ الخيال، والابتعاد به عن الواقع! إن تحديد الأدوات المعرفية الأخرى التي بمقدورها تعيين المدة التي يجب أن يتم بعدها الاستغناء عن خدمات النظرية ضرورة أساسية قبل الشروع في استخدام النظرية أداة معرفية لتجسير الهوة بين الممرتي وغير الممرتي. إن التجربة كفيلة بتعيين هذه المدة؛ وذلك لأنها تستطيع أن تطالب النظرية إذا ما هي عاجزة عن إيفاء شروط إقامتها داخل البنية المعرفية للعلم بالرحيل وإلى الأبد.

أهم الاكتشافات العلمية لعام 2004م



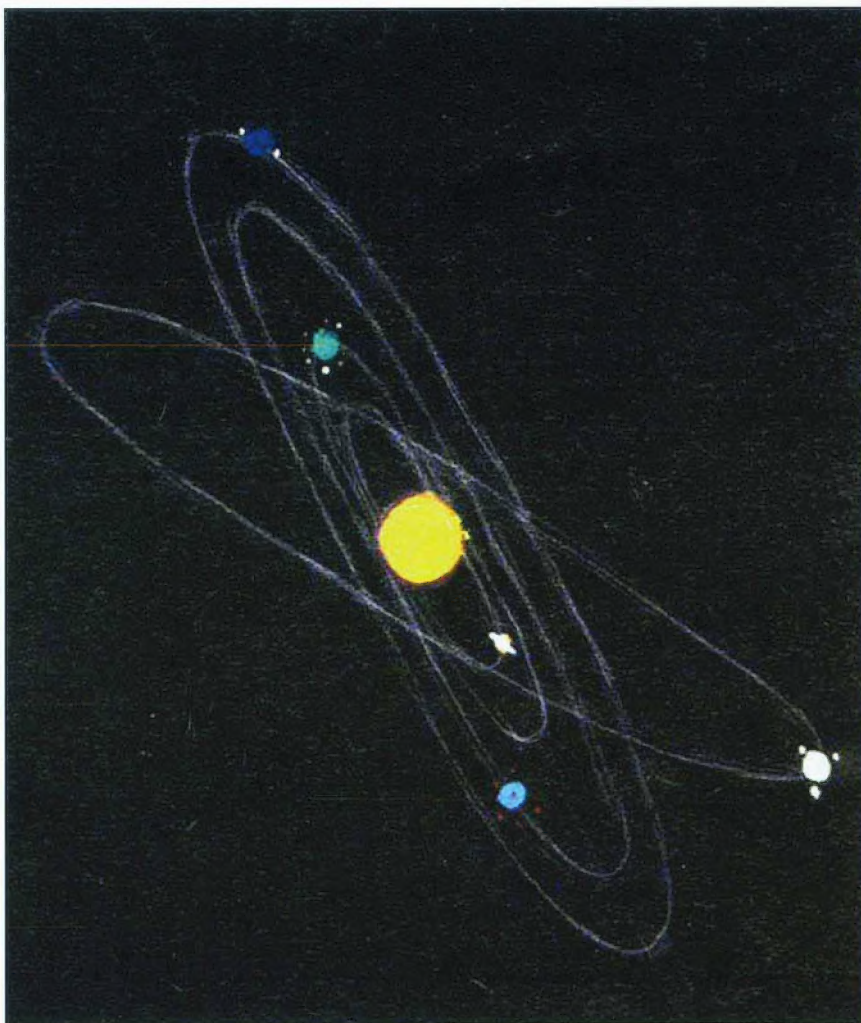
بقايا سلالة من البشر الأقزام في إندونيسيا .
وقال دونالد كينيدي - رئيس تحرير مجلة
ساينس التي تنشر كل عام هذه القائمة - إن
اختيار أهم الاكتشافات لهذا العام لم يكن سهلاً .
ولكن هذا الرأي لم يكن رأي الجميع ،
فبعضهم رأى أن الإعلان في فبراير/ شباط
الماضي عن نجاح علماء كوريين جنوبيين في
استنساخ أجنة بشرية كان هو الحدث العلمي
الأهم في هذا العام .

تصدر اكتشاف المركبات الجوالية التي
أرسلتها وكالة ناسا الأمريكية إلى الفضاء آثار
المياه على كوكب المريخ قائمة أهم عشرة
اكتشافات في عام 2004م .
وكان وضع هذه القائمة دائماً محل خلاف
بين العلماء ، ولم تخل قائمة هذا العام أيضاً
من هذا الخلاف في الرأي .
والى جانب هذا الكشف ، جاء في قائمة أهم
عشرة اكتشافات علمية لعام 2004م اكتشاف



ويمثل الاكتشاف الذي توصل إليه العلماء الكوريون خطوة كبيرة على طريق الاستنساخ البشري بفرض العلاج، لكن البروفيسور هيجينز يرى في الكشف العلمي وجهاً فلسفياً، فهو يقول: "حقيقة أن الاستنساخ البشري قد أصبح ممكناً تنقلنا إلى مرحلة الكشف عن أسرار كثيرة تحيط بالكائن البشري، مثل فكرة وجود الروح، التي تبين أنها مجرد خيال". وقال لبي بي سي: "هذا الكشف يأخذنا إلى

وقال البروفيسور كريستوفر هيجينز - مدير مركز العلوم الطبية بمجلس الأبحاث العلاجية في لندن: "لهذا الاكتشاف أهمية كبرى، فهو يعني حدوث تطور مهم". وقال: "قيام العلماء الكوريين بهذا الإنجاز يضعهم على رأس القائمة قبل اكتشاف آثار المياه على سطح المريخ، فهم لم يعثروا على أثر للحياة هناك، ولو كانوا قد اكتشفوا آثاراً للحياة لكن ذلك كشفاً مثيراً".



قد عاشت في إندونيسيا إلى ما قبل ثلاثة عشر ألف سنة مضت فقد جاء في المركز التالي لإرسال المركبة الفضائية إلى المريخ.

وقال كينيدي في مقاله بمجلة ساينس: إن هذا الاكتشاف قد استولى على خيال الكثيرين، لكنه قال: إنه في الوقت نفسه أثار الكثير من التساؤلات والجدل.

وقال كينيدي: "ما زالت الجمجمة والبقايا

مبدأ أننا مجرد نوع من الحيوانات، فالعلم يوشك على معرفة أصولنا الحيوية، وما هو هدفنا في هذه الحياة".

وقال: "استساخ الأجنة البشرية يثير الكثير من الأسئلة، ربما لا تعجب البشر فيما يتعلق بهدف الوجود البشري، ولكنني أعتقد أنها لا تزال على درجة من الأهمية".

أما الكشف المهم عن أن سلالة من الأقزام

تعيش في جزيرة فلورز بإندونيسيا، كان الفرد فيها لا يزيد طوله عن متر واحد.

المركز الثالث: استنساخ الأجنة البشرية: أعلن الباحثون الكوريون الجنوبيون عن تمكنهم من استنساخ أجنة بشرية، وهو ما يعد الدليل الأول على إمكانية استنساخ البشر.

المركز الرابع فهم سر الغازات الفائقة البرودة: حقق العلماء في عام ٢٠٠٤م سبقاً علمياً كبيراً بالتعرف إلى طبيعة الغازات الفائقة البرودة التي يطلق عليها اسم المكثفات، وهو ما يلقي الضوء على إحدى معضلات علم الطبيعة.

المركز الخامس: كنوز الحامض النووي الخفية: تبينت أهمية الحامض النووي الذي لا يحمل صفات وراثية، فقد اكتشف العلماء دورها في تحول الجينات في الوقت المناسب إلى المكان المناسب.

المركز السادس: اكتشاف الزوج النجمي النيوتروني: وهو أول زوج من النجوم النيوترونية الدوارة، التي تطلق دقات من الإشعاعات الكونية.

المركز السابع: اكتشاف انخفاض التنوع الحيوي في النبات والحيوان: ظهرت في هذا العام أنباء عن تقلص التنوع الحيوي للحيوانات والنباتات، وذلك من خلال دراسات أجريت على البرمائيات والفرشاشات ونباتات وطيور مختلفة.

المركز الثامن: نتائج جديدة عن السلوك التركيبي والكيمائي للماء، وهو ما قد يحدث ثورة في علم الكيمياء والطبيعة.

المركز التاسع: أدوية العالم الفقير: ظهرت الشراكة بين القطاعين العام والخاص كقوة جديدة في عام ٢٠٠٤م، وهو الذي سيسهل وصول الأدوية إلى الدول الفقيرة.

المركز العاشر: جينات في قطرة ماء: في عام ٢٠٠٤م، تمكن العلماء من التعرف إلى أشكال متناهية الصغر من الحياة، حيث جمعوا عينات من الماء من أماكن مختلفة، ودرسوا ما تحمله قطرات الماء من مورثات.

البشرية التي عثر عليها الباحثون قيد البحث، ولا يزال في انتظار ما ستسفر عنه الدراسات.

كما أشارت المجلة إلى الكشف عن أن شريط الحامض النووي الذي لا يحوي صفات جينية ليس عديم الأهمية، كما كان العلماء يعتقدون في الماضي، وأن له أثراً في التنوع الحيوي في النبات والحيوان.

لكن الكاتب سيمون سينج يرى أن الصورة التي التقطها باحثون فضائيون في شيلي لكوكب يدور حول نجم كانت من المفترض أن تكون على رأس الاكتشافات العلمية لعام ٢٠٠٤م.

وقال دكتور سينج لبي بي سي: "لقد عثرنا على العشرات من الكواكب خارج مجموعتنا الشمسية، وقد غير ذلك في حد ذاته من نظرتنا إلى الكون الذي نعيش فيه".

وقال: "نحن نعرف الآن وجود كواكب أخرى خارج مجموعتنا الشمسية، وكنا نعرف ذلك من آثارها في النجوم الأخرى، وعلى الرغم من اختلاف المريخ عن كوكبنا، إلا أن رؤيته بشكل مباشر أمر غير تقليدي".

وأضاف قائلاً: "إنه أمر غير تقليدي، ليس فقط لأننا نملك التقنية اللازمة لرؤية هذا الكوكب، ولكن لأنه يوحي بإمكانية رؤية كواكب تشبه كوكب الأرض، وربما حتى نرى أثراً لوجود حياة".

وقال: "أنا أرى أن هذه الصورة تعد صورة تاريخية، ولا أصدق أن هذا الكشف لم يتصدر الصحف والمجلات حول العالم".

ترتيب مجلة ساينس لأهم الاكتشافات العلمية في عام ٢٠٠٤م:

المركز الأول: اكتشاف مركبات سبيريت وأبورتونيوتي التي أرسلتها وكالة الفضاء الأمريكية، ناسا، إلى كوكب المريخ لأثار مياه مالحة وحمضية على سطح الكوكب الأحمر.

المركز الثاني: القزم الإندونيسي: عثر فريق من علماء الآثار على سلالمة من الأقزام كانت

